

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

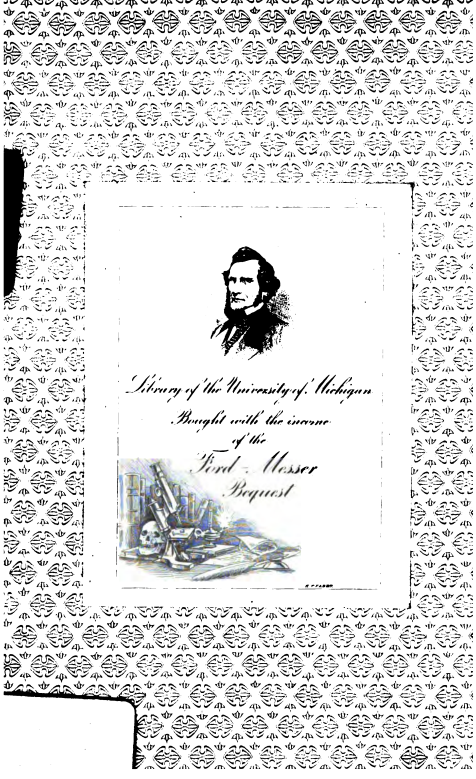
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

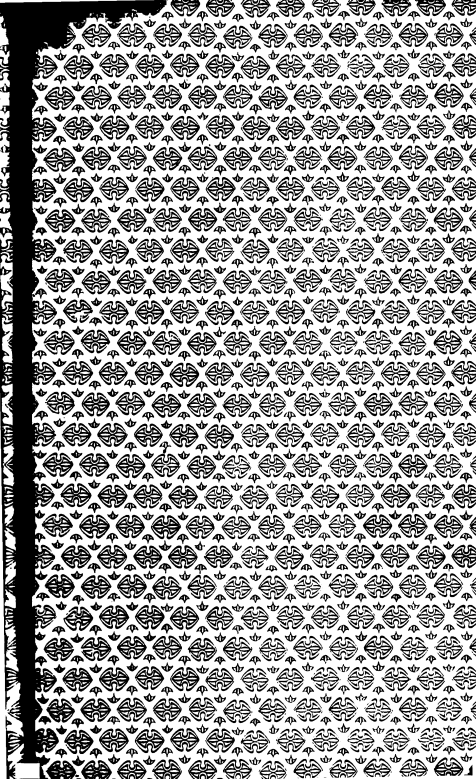
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



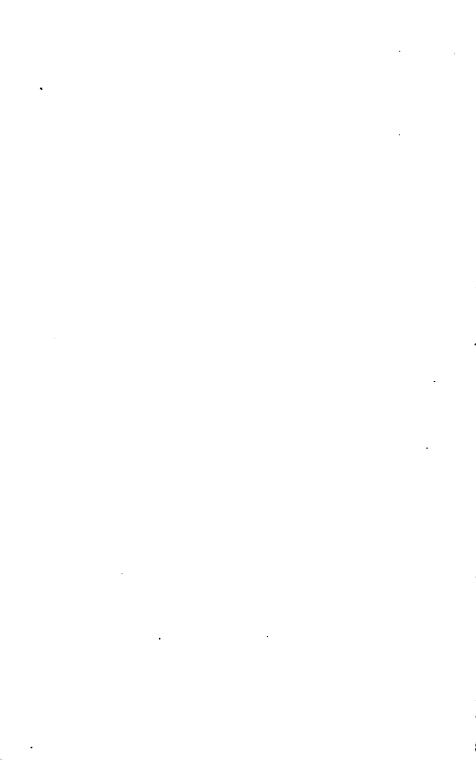


AS 242 B882

MÉMOIRES COURONNÉS

ET

AUTRES MÉMOIRES.



MÉMOIRES COURONNÉS

ET

AUTRES MÉMOIRES

PUBLIÉS PAR

L'ACADÉMIE ROYALE

DES SCIENCES, DES LETTRES ET DES BEAUX-ARTS DE BELGIQUE

COLLECTION IN-**. -- TOME XXXVII.



BRUXELLES,

F. HAYEZ. IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE,
rue de Louvain 108.

Janvier 1886.



MÉMOIRE

SUR LE TÉTRAÈDRE;

PAR

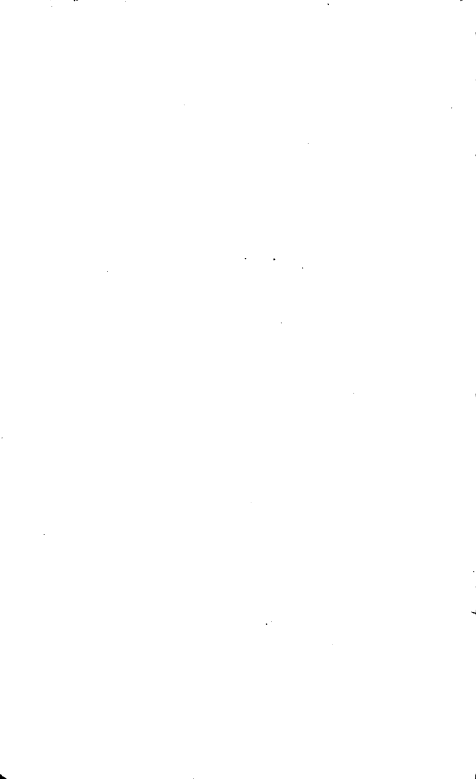
M. J. NEUBERG,

Professeur à l'Athénée et chargé de cours à l'École des mines de Liège.

(Présenté à la Classe des sciences dans la séance du 2 février 1884.)

TONE XXXVII.

15.127 1



MÉMOIRE

SUR LE TÉTRAÈDRE.

Points et cercles de Lenoine et de Brocard.

1. Le point K du plan d'un triangle $A_1A_2A_2$, dont les distances aux côtés sont proportionnelles aux longueurs a_1 , a_2 , a_3 de ces côtés, jouit de nombreuses propriétés, dont les plus remarquables sont dues à M. E. Lemoine (*). Nous le désignerons, dans la suite, sous le nom de point de Lemoine (**).

A ce point se rattachent intimement deux autres points ω, ω', qui ont reçu la dénomination de points de Brocard (***), du nom du géomètre qui les a étudiés pour la première fois. Ils sont définis par les égalités d'angles

$$\omega A_1 A_2 = \omega A_2 A_3 = \omega A_3 A_1, \quad \omega' A_4 A_1 = \omega' A_3 A_2 = \omega' A_1 A_3.$$

Les angles $\omega A_i A_2$, $\omega' A_2 A_1$ ont une valeur commune α (angle

^(*) Comples rendus de l'Association française pour l'avancement des sciences, congrès de Lyon (1873) et de Lille (1874); Nouvelles Annales de mathématiques, 1873, p. 364; 1883, p. 450; 1884, p. 28; Nouvelle Correspondance de Catalan, t. I, p. 47, et t. VI, p. 364; MATHESIS, t. I, p. 153.

^(**) Les Allemands emploient le terme de point de Grebe.

^(***) Nouvelle Correspondance, t. III, IV, V et VI; Nouvelles Annales, 1875, p. 286; Congrès d'Alger, 1881; MATHESIS, L. I, p. 174, et t. II, p. 75; Journal de Bourgel, t. VII; Congrès de Rouen, 1885.

de Brocard) qui vérifie des relations trigonométriques importantes, telles que

$$\begin{aligned}
\sin\left(\mathbf{A}_{1}-\alpha\right) & \sin\left(\mathbf{A}_{2}-\alpha\right) \sin\left(\mathbf{A}_{3}-\alpha\right) = \sin^{2}\alpha, \\
\cot\alpha & = \cot\mathbf{A}_{1} + \cot\mathbf{A}_{2} + \cot\mathbf{A}_{5} = \frac{a_{1}^{2}+a_{2}^{2}+a_{3}^{2}}{4\mathbf{A}_{1}\mathbf{A}_{2}\mathbf{A}_{5}}, \\
\csc^{2}\alpha & = \csc^{2}\mathbf{A}_{1} + \csc^{2}\mathbf{A}_{2} + \csc^{2}\mathbf{A}_{3} + \csc^{2}\mathbf{A}_{3}^{*}.
\end{aligned}$$

Il nous a paru intéressant d'étendre à l'espace les propositions concernant les points de Lemoine et de Brocard. Ces recherches présentaient certaines difficultés: les systèmes de trois droites concourantes sont souvent remplacés par des quadruples hyperboloïdiques (**), la considération des figures semblables construites sur les faces du tétraèdre fait défaut, et parfois les analogies entre le triangle et le tétraèdre sont peu apparentes ou même manquent complètement. Plusieurs questions sont restées sans réponse; mais nous espérons y revenir prochainement.

Ces études nous ont conduit à approfondir certaines notions peu répandues et à nous occuper de problèmes qui n'ont pas de rapport direct avec l'objet principal de ce Mémoire. Nous sommes ainsi parvenu à un assez grand nombre de résultats nouveaux qui ne manqueront pas d'offrir un certain intérêt. Ces digressions se rapportent aux transformations arguésiennes, aux quadruples hyperboloïdiques, à quelques tétraèdres particuliers et à quelques minimums.

- 2. Pour entrer en matière, nous croyons utile de réunir ici
- (*) On peut ajouter la suivante, qui est nouvelle : $\sin A_1 \cos (A_1 + \alpha) + \sin A_2 \cos (A_2 + \alpha) + \sin A_3 \cos (A_3 + \alpha) = 0.$

^(**) Système de quatre droites telles que toute autre droite rencontrant trois lignes du système s'appuie aussi sur la quatrième. Ces droites sont les génératrices, d'un même système, d'un hyperboloïde. L'expression de « quadruple hyperboloïdique » a été proposée par Hermes (Journal de Crelle, t. LXVII, p. 171).

les principaux théorèmes dont nous avons cherché la généralisation.

- I. K est le point dont la somme des carrés des distances aux côtés de A₁A₂A₃ est minimum.
- II. Les droites A_1K , A_2K , A_5K , appelées médianes antiparallèles ou symédianes (*), sont symétriques des médianes A_1G , A_2G , A_3G par rapport aux bissectrices des angles A_1 , A_2 , A_3 ; elles passent, respectivement, par les milieux des antiparallèles à un côté du triangle par rapport à l'angle opposé.
- III. Ces lignes partagent les côtés correspondants en segments proportionnels aux carrés des côtés adjacents; autrement dit, K est le centre de gravité des points A_1 , A_2 , A_3 chargés de masses proportionnelles à a_1^2 , a_2^2 , a_3^2 .
- IV. K est le centre de gravité du triangle $K_1K_2K_3$ déterminé par ses projections sur a_1 , a_2 , a_3 .
- V. Les côtés du triangle K, K, K, sont perpendiculaires aux médianes de A, A, A, ; les droites qui joignent les projections de G sur les côtés A, A, A, sont perpendiculaires aux médianes antiparallèles A, K, A, K, A, K.
- VI. Les points K et G sont les foyers d'une ellipse inscrite à $A_1A_2A_3$; leurs projections sur a_1 , a_2 , a_3 appartiennent à une même circonférence qui a pour diamètre l'axe focal de l'ellipse.
- VII. Le lieu des points tels que la somme des carrés de leurs distances aux côtés de A₁A₂A₃ est constante, est une ellipse qui a pour centre le point K.
- VIII. Soit $B_1B_2B_3$ le triangle formé par les tangentes aux points A_1 , A_2 , A_3 à la circonférence $A_4A_2A_3$. Le centre d'homologie des triangles $A_1A_2A_3$, $B_1B_2B_3$ coïncide avec K; leur axe d'homologie est la polaire de K par rapport au cercle $A_1A_2A_3$ et, par conséquent, perpendiculaire à la droite KO qui passe par le centre O.
- IX. Les parallèles aux côtés de A₁A₂A₃, menées par le point K, rencontrent le périmètre en six points d'un même cercle (cercle de Lemoine), dont le centre est au milieu de la droite KO. Les

^(*) Nouvelles Annales, 1883, p. 450, et 1884, p. 25 (articles de M. d'Ocagne).

cordes interceptées par le cercle sur les côtés sont proportionnelles à a_1^5 , a_2^5 , a_2^5 (*); les arcs interceptés par les angles A_1 , A_2 , A_3 mesurent le double de l'angle de Brocard (**).

X. Si par K on mène des antiparallèles aux trois côtés de A₁A₂A₃, les portions de ces lignes comprises dans les angles A₁, A₂, A₃ sont égales, et leurs extrémités sont sur un cercle, de centre K. Ces droites étant, deux à deux, les diagonales de trois rectangles inscrits à A₁A₂A₃, K est à l'intersection des droites qui joignent les milieux des côtés du triangle aux milieux des hauteurs correspondantes.

XI. Les côtés de tout triangle C₁C₂C₃ homothétique à A₁A₂A₃ par rapport au point de Lemoine déterminent sur les côtés de A₁A₂A₃ six points d'une même circonférence dont le centre est sur la droite KO.

XII. Les côtés de tout triangle $D_1D_2D_3$ homothétique à $B_1B_2B_3$ par rapport à K rencontrent ceux de $A_1A_2A_3$ en six points d'une même circonférence.

Les circonférences des théorèmes XI et XII sont identiques et comprennent comme cas particuliers celles des théorèmes IX et X.

XIII (***). Soient E_1 , E_2 , E_3 les projections de K sur les perpendiculaires élevées aux milieux des côtés de $A_1A_2A_3$: les triangles isoscèles $A_2A_3E_1$, $A_3A_1E_2$, $A_1A_2E_3$ sont semblables et l'angle à la base est égal à l'angle de Brocard.

Les triangles $A_1A_2A_3$, $E_1E_2E_3$ sont inversement semblables et ont même centre de gravité G. Ils sont triplement homologiques: les droites A_1E_3 , A_2E_1 , A_3E_2 se coupent au premier point de Brocard ω ; les droites A_2E_3 , A_3E_1 , A_1E_2 concourent au second point de Brocard ω '; enfin, les lignes A_1E_1 , A_2E_2 , A_3E_3 se ren-

^(*) En raison de cette propriété, M. Tücker, qui avait étu lié le cercle de Lemoine sans connaître les travaux du géomètre français, avait proposé la dénomination de « Triplicate ratio circle » (Quaterly Journal, vol. XIX et XX; Appendix to the Proceedings of the London Mathematical Society, vol. XIV).

^(**) Cette dernière propriété est due à M. Tücker.

^(***) Nous rapportons lei quelques-unes des propriétés des points de Brocard, bien que notre Mémoire n'en contieune pas la généralisation. Mais nous espérons revenir prochainement sur ces propriétés.

contrent en un même point ω'' . Les points ω , ω' , ω'' ont pour coordonnées barycentriques

$$\frac{1}{a_1^2}$$
, $\frac{1}{a_2^2}$, $\frac{1}{a_2^2}$; $\frac{1}{a_2^2}$, $\frac{1}{a_2^2}$, $\frac{1}{a_2^2}$, $\frac{1}{a_2^2}$, $\frac{1}{a_2^2}$, $\frac{1}{a_2^2}$

L'axe d'homologie qui correspond à ω'' est perpendiculaire à la droite $O\omega''$. Le centre des moyennes distances du triangle $\omega\omega'\omega''$ coı̈ncide avec G.

XIV. Les sept points ω , ω' , 0, K, E_1 , E_2 , E_3 sont sur un même cercle (cercle de Brocard) ayant pour diamètre la droite $KO = R\sqrt{1-3 tg^2 \alpha}$ (K est le rayon du cercle $A_1A_2A_3$). L'angle $\omega O\omega'$ est égal à 2α et la corde $\omega \omega'$ est perpendiculaire à KO.

XV. Le cercle de Brocard rencontre les médianes antiparallèles A_1K , A_2K , A_3K en trois points F_1 , F_2 , F_3 , qui sont les centres de similitude de trois figures semblables dont A_1A_2 , A_2A_3 , A_3A_1 sont des lignes homologues.

Les triangles E₁E₂E₃, F₁F₂F₃ ont mêmes médianes, de sorte que G en est le centre d'homologie. L'axe d'homologie est perpendiculaire à la droite joignant G au milieu de KO.

TRANSFORMATIONS ARGUÉSIENNES (*).

3. Pour éviter les redites, nous indiquerons ici les notations dont nous ferons constamment usage dans la suite :

T	Tétraèdre fondamental A, A, A, A,;
$V, T_1, T_2, T_3, T_4 \dots$	Volume et aires des faces de T;
$a_1, a_2, a_3 \dots \dots$	Longueurs des arêtes A, A, A, A, A, A, A, ;
a_4 , a_5 , a_6	$ A_4A_1, A_4A_2, A_4A_3;$
O, R	Centre et rayon de la sphère A, A, A, A, ;
O_n , R_n	 du cercle circonscrit à T_n;

(*) Comparer: Salmon, Higher plane curves, 2. édition, pp. 285-296; Saltel, Mémoires couronnés et autres Mémoires de l'Académie royale de Belgique, t. XII et XIII; Mansion, Bulletins de l'Académie de Belgique, t. XXXVI; Mansion, Nouvelle Correspondance, t. 1, p. 54; Schoutte, Bulletin de Darboux, 1882, p. 152.

B ₁ B ₂ B ₈ B ₄	Tétraèdre formé par les plans tangents en A ₁ , A ₂ , A ₃ , A ₄ à la sphère 0;
$h_1, h_2, h_3, h_4 \ldots$	Les bauteurs A ₁ H ₁ , A ₂ H ₂ , A ₅ H ₅ , A ₄ H ₄ ;
$1, r, \ldots$	Centre et rayon de la sphère inscrite à T;
$I_1, I_2, I_3, I_4 \dots$	Points de contact de la sphère I avec les faces de T;
J_n, r_n	Centre et rayon de la sphère exinscrite touchant T_n intérieurement et les trois autres faces extérieurement;
$J_{n,1}, J_{n,2}, J_{n,3}, J_{n,4}$.	Points de contact de la sphère J_n avec les faces;
	Points de Lemoine des faces de T;
$G, g_n \ldots \ldots$	Centres de gravité de T et de T _n .

Les dièdres de T sont désignés par la même lettre que leur arête.

4. Pour déterminer un point M du plan d'un triangle A₁A₂A₃, nous emploierons, suivant les cas, ses coordonnées normales ou ses coordonnées barycentriques.

Les coordonnées normales de M sont trois quantités δ_1 , δ_2 , δ_5 , proportionnelles aux distances de M aux côtés du triangle de référence $A_1A_2A_5$, ces distances étant positives ou négatives suivant la position du point.

Les coordonnées barycentriques de M sont trois quantités μ_1 , μ_2 , μ_3 , proportionnelles aux aires des triangles A_2A_3M , A_3A_1M , A_4A_3M , affectées de signes convenables, de sorte que

$$\mu_1: \mu_2: \mu_3 = a_1 \delta_1: a_2 \delta_2: a_3 \delta_3.$$

Les droites A_1M , A_2M , A_3M rencontrent les côtés a_1 , a_2 , a_3 en trois points m_1 , m_2 , m_3 qui satisfont aux égalités

$$m_1 A_2 : m_1 A_3 = -\mu_3 : \mu_2, \quad m_1 M : A_1 M = -\mu_1 : \mu_2 + \mu_3, \text{ etc.}$$

Ces relations montrent que M est le centre de trois forces parallèles, proportionnelles à μ_i , μ_2 , μ_5 et appliquées en A_i , A_2 , A_5 .

Les côtés homologues des triangles $A_1A_2A_5$, $m_1m_2m_5$ se rencontrent en trois points m_1' , m_2' , m_3' , conjugués harmoniques

de m_1 , m_2 , m_3 par rapport à deux sommets de $A_1A_2A_3$. Ces points sont sur une même droite, appelée polaire trilinéaire de M. Les distances de cette droite aux sommets de référence (coordonnées tangentielles) sont inversement proportionnelles à μ_1 , μ_2 , μ_3 .

5. Les coordonnées normales d'un point M, par rapport à un tétraèdre de référence T, sont des quantités δ_1 , δ_2 , δ_5 , δ_4 , proportionnelles aux distances de M aux faces de T, ces distances prenant le signe + ou — d'après une règle connue. Pour tous les points d'un plan mené par A_4A_5 , le rapport δ_4 : δ_2 est invariable; de même, les coordonnées δ_1 , δ_2 , δ_3 conservent les mêmes rapports, lorsque le point se déplace sur une droite menée par A_4 .

On passe, des coordonnées normales planes d'un point du plan $A_1A_2A_3$, à ses coordonnées tétraédriques δ_1 , δ_2 , δ_3 , en multipliant les premières par sin a_1 , sin a_2 , sin a_3 .

Les coordonnées barycentriques d'un point M, par rapport à $A_1A_2A_3A_4$, sont des quantités μ_1 , μ_2 , μ_3 , μ_4 , proportionnelles aux volumes $MA_2A_3A_4$, $MA_3A_4A_1$, $MA_4A_1A_2$, $MA_4A_2A_3$; on a évidemment

$$\mu_1: \mu_2: \mu_3: \mu_4 = T_1\delta_1: T_2\delta_2: T_5\delta_5: T_4\delta_4.$$

Désignons par M_n le point de rencontre du plan T_n avec la droite passant par M et le sommet opposé de T; par m_n , le point de rencontre de a_n avec le plan passant par M et l'arête opposée à a_n . Les relations suivantes sont souvent utiles :

$$\begin{split} m_{8}A_{1}:m_{8}A_{2} &= -\mu_{2}:\mu_{1}, \quad m_{6}A_{5}:m_{6}A_{4} = -\mu_{4}:\mu_{8}, \\ m_{5}M:m_{6}M &= -(\mu_{5} + \mu_{4}):(\mu_{1} + \mu_{2}), \quad M_{4}M:A_{4}M = -\mu_{4}:\mu_{1} + \mu_{2} + \mu_{5}. \end{split}$$

On peut les résumer en disant que M est le centre de quatre forces parallèles, proportionnelles à μ_1 , μ_2 , μ_5 , μ_4 et appliquées en A_1 , A_2 , A_3 , A_4 .

Le plan d'homologie des tétraèdres $A_1A_2A_3A_4$, $M_1M_2M_3M_4$ rencontre les arêtes du premier aux conjugués harmoniques des points m_1, m_2, \ldots , par rapport à ces arêtes, et il coupe les

faces de T suivant les polaires trilinéaires de M₁, M₂, ..., par rapport à ces faces. Nous l'appellerons plan polaire de M par rapport au tétraèdre T. Ses coordonnées ou distances aux sommets de référence sont inversement proportionnelles à μ_1 , μ_2 , μ_3 , μ_4 .

6. Deux points M, N peuvent être appelés conjugués isogonaux (*) par rapport à un triangle ou un tétraèdre, lorsque les coordonnées normales de l'un sont inversement proportionnelles à celles de l'autre point.

Pour établir les premières propriétés de ces points, on peut adopter la marche suivante, que nous nous contentons d'esquisser.

A. Lorsque deux points M, N du plan d'un angle AOB sont tels que les angles MON, AOB ont même bissectrice, ils sont dits conjugués isogonaux par rapport à AOB; ON est la polaire isogonale de M et les rayons OA, OB, OM, ON forment un faisceau isogonal.

Si M_a, M_b, N_a, N_b sont les projections, sur les côtés de l'angle AOB, de deux points conjugués isogonaux M et N: 1° les produits MM_a. NN_a, MM_b. NN_b sont égaux; 2° OM, ON sont perpendiculaires aux droites N_aN_b, M_aM_b; 3° les points M_a, M_b, N_a, N_b appartiennent à une même circonférence dont le centre est au milieu de la droite MN; 4° M et N sont les foyers d'une conique tangente à OA et OB.

B. Étant donnés un triangle A₁A₂A₃ et un point M de son plan: 1° les polaires isogonales de M par rapport aux angles du triangle concourent en un même point N; 2° les produits des distances de M et N à un côté quelconque de A₁A₂A₃ sont égaux entre eux; 3° les projections de ces points sur les côtés sont six points d'une même circonférence; 4° les droites A₁M, A₂M, A₃M (ou A₁N, A₂N, A₃N) sont perpendiculaires aux lignes qui joignent les projections de N

^(*) Pour plus de précision, nous remplaçons ici les termes généraux de « points arguésiens, réciproques ou inverses » par les dénominations de « points conjugués isogonaux » et « points conjugués isotomiques ».

(vn M) sur les côtés de $A_1A_2A_5$; 4° M et N sont les foyers d'une conique inscrite à $A_1A_2A_5$ (*).

C. Lorsque deux dièdres ont même arête et même plan bissecteur, leurs plans forment un faisceau isogonal; deux points quelconques, pris dans les faces de l'un des dièdres, sont dits conjugués isogonaux par rapport à l'autre dièdre.

M et N étant deux points conjugués isogonaux par rapport aux plans A, B, et se projetant sur ceux-ci en Ma, Mb, Na, Nb: 1° les produits MMa.NNa, MMb.NNb sont égaux; 2° les projections appartiennent à une sphère dont le centrè est au milieu de la distance MN; 3° les plans menés par l'intersection des plans A et B et par l'un ou l'autre des points M, N sont, respectivement, perpendiculaires aux droites NaNb, MaMb; 4° les plans A et B sont tangents à une même surface de révolution du second ordre, dont M et N sont les foyers de la méridienne.

La démonstration de ce théorème devient facile si l'on projette M et N sur les plans NN.N, et MM.M,.

- D. Étant donnés un trièdre OABC et un point quelconque M:

 1º les plans polaires isogonaux de M par rapport aux trois dièdres
 tu trièdre se coupent suivant une même droite ON; 2º les produits des distances de deux points quelconques M, N des droites
 conjuguées isogonales OM, ON, à une même face du trièdre, sont
 égaux entre eux; 3º les projections de M, N sur les trois faces
 sont situées sur une même sphère dont le centre est au milieu de
 la droite MN; 4º les lignes OM et ON sont perpendiculaires aux
 plans qui passent, respectivement, par les projections de N et M
 sur les faces du trièdre O; 5º M et N sont les foyers d'une surface
 de révolution du second ordre, inscrite au trièdre.
- E. Étant donnés un tétraèdre quelconque et un point M: 1° les plans polaires isogonaux de M par rapport aux six dièdres du tétraèdre concourent en un même point N; 2° les distances de M aux faces du solide sont inversement proportionnelles à celles de N

^(*) Comparer: Annales de Gergonne, t. XIX, p. 37, ou Steiner's Gesammelte Werke, t. I, p. 189; Catalan, Théorèmes et Problèmes, 6º édition, p. 52; Nouvelles Annales, 1865, p. 393 (F.-J.-A. Mathieu).

aux mêmes plans; 3° les projections de M et N sur ces plans sont situées sur une même sphère dont le centre est au milieu de lu droite MN; 4° M et N sont les foyers d'une surface de révolution du second ordre, inscrite au tétraèdre; 5° la droite qui joint M à un sommet du tétraèdre est perpendiculaire au plan qui passe par les projections de N sur les faces du trièdre correspondant.

Soient M₁, M₂, M₃, M₄ les projections de M sur les faces du tétraèdre A₁A₂A₃A₄. Si l'on transporte le tétraèdre M₁M₂M₃M₄ parallèlement à lui-même, la dernière partie du théorème (E) conduit à la proposition suivante qui a été signalée pour la première fois par Steiner (*):

Si les perpendiculaires menées par les sommets d'un tétraèdre $\mathbf{M_1M_2M_3M_4}$ sur les faces homologues d'un autre tétraèdre $\mathbf{A_1A_2A_3A_4}$ concourent en un même point, les perpendiculaires abaissées des sommets de $\mathbf{A_1A_2A_3A_4}$ sur les faces de $\mathbf{M_1M_2M_3M_4}$ jouiront de la même propriété.

Nous donnerons plus loin (39) une généralisation de cette proposition. Un cas particulier, qui mériterait un examen plus approfondi, est le suivant : Les perpendiculaires abaissées des sommets d'un tétraèdre $A_1A_2A_3A_4$ sur les faces homologues du tétraèdre $O_1O_2O_3O_4$, qui a pour sommets les centres des cercles circonscrits aux faces du premier, concourent en un même point O'.

7. Les propositions (B) et (E) donnent lieu à deux cas particuliers remarquables qui correspondent à la parabole et au paraboloïde de révolution.

La droite de l'infini et le cercle A₁A₂A₅ ont pour équations

$$a_1 \delta_1 + a_2 \delta_2 + a_3 \delta_3 = 0, \quad \frac{a_1}{\delta_1} + \frac{a_2}{\delta_2} + \frac{a_3}{\delta_3} = 0;$$

l'une de ces lignes est donc la transformée isogonale de l'autre. Par conséquent, les polaires isogonales d'un point M de la circonférence circonscrite au triangle $A_1A_2A_3$, prises par rapport aux angles A_1 , A_2 , A_3 , sont parallèles entre elles; ces droites sont des

^(*) Journal de Crelle, t. II, p. 287; Steiner's Gesammette Werke, t. I, p. 155.

diamètres de la parabole inscrite au triangle et ayant M pour joyer. La démonstration de ce théorème par la géométrie pure ne présente pas de difficulté.

De même: Si par les six arêtes d'un tétraèdre on mène des plans parallèles à une même droite Δ , les plans polaires isogonaux de ces plans par rapport aux dièdres correspondants du tétraèdre concourent en un même point M; les projections de M sur les faces du solide sont dans un même plan perpendiculaire à Δ ; le lieu de M est une surface du troisième ordre passant par les arêtes du tétraèdre (*).

8. Il existe des surfaces du second ordre circonscrites au tétraèdre de référence et restant invariables par une transformation isogonale (**). L'équation générale d'une anallagmatique isogonale est de la forme

$$A(\delta_4\delta_1 + \delta_4\delta_2) + B(\delta_4\delta_2 + \delta_1\delta_2) + C(\delta_4\delta_2 + \delta_1\delta_2) = 0 \quad . \quad (1)$$

Elle est vérifiée par les coordonnées des points J₁, J₂, J₃, J₄.

La proposition suivante, qui est assez curieuse, s'établit aisément : Toute surface du second degré qui passe par sept des points A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , J_4 , J_5 , J_4 passe aussi par le huitième et est une anallagmatique isogonale par rapport au tétraèdre $A_1A_2A_3A_4$.

En particulier, il existe trois hyperboloïdes anallagmatiques, représentés par les équations

$$\delta_4\delta_1 + \delta_2\delta_2 = 0$$
, $\delta_4\delta_2 + \delta_1\delta_3 = 0$, $\delta_4\delta_2 + \delta_1\delta_2 = 0$.

Le premier a pour génératrices d'un système les droites A₁A₂,

(°) Comparer : Journal de Crelle, t. LXIX, p. 197 (Geiser). Le lieu de M a pour équation

$$\frac{T_1}{J_1} + \frac{T_2}{J_2} + \frac{T_3}{J_4} + \frac{T_4}{J_4} = 0.$$

(**) Il serait plus exact de dire qué la transformée isogonale de la surface (1) se compose de cette surface et des plans de référence. Car A₄, par exemple, est conjugué isogonal avec chaque point du plan A₁A₂A₃.

A₂A₄, J₂J₅, J₄J₄, et pour génératrices de l'autre, les lignes J₁J₂, J₂J₄, A₄A₃, A₄A₄.

L'équation (1) peut représenter une sphère, lorsque les arêtes opposées du tétraèdre sont égales. Donc la sphère circonscrite à un tétraèdre isoscèle (*) passe par les centres des sphères exinscrites et renferme une infinité de couples de points conjugués isogonaux par rapport au tétraèdre.

• Nous dirons que deux points M, N sont conjugués isotomiques par rapport à un triangle $A_1A_2A_3$, lorsque les droites A_nM , A_nN rencontrent a_n en deux points équidistants du milieu de a_n . Si μ :, μ_2 , μ_3 son les coordonnées barycentriques de M, celles de N seront $\frac{1}{\mu_1}$, $\frac{1}{\mu_2}$, $\frac{1}{\mu_3}$.

De même, deux points M, N dont les coordonnées barycentriques par rapport à un tétraèdre de référence sont $(\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4)$, $(\frac{1}{\mu_1}, \frac{1}{\mu_2}, \frac{1}{\mu_4}, \frac{1}{\mu_4})$, peuvent être appelés conjugués isotomiques relativement à ce tétraèdre. Les droites A_tM , A_tN rencontrent le plan $A_tA_2A_3$ en deux points conjugués isotomiques par rapport au triangle T_4 ; les plans A_tA_2M , A_tA_2N coupent A_3A_4 en deux points équidistants du milieu de A_2A_4 .

Deux transversales peuvent rencontrer un côté quelconque du triangle de référence en deux points symétriques par rapport au milieu de ce côté; nous les appellerons conjugués isotomiques. Les coordonnées de l'une de ces droites sont inversement proportionnelles à celles de l'autre; ces lignes sont les polaires trilinéaires de deux points conjugués isotomiques.

Deux plans sont dits conjugués isotomiques par rapport au tétraèdre de référence, lorsque leurs intersections avec une arête quelconque sont équidistantes du milieu de celle-ci. Les coordonnées de ces plans sont encore inverses les unes des

^(*) Le tétraèdre isoscèle (ou équifacial) a été étudié par M. Lemoine (Congrès de Nantes, 1875, et Nouvelles Annales, 1880, p. 133). Voir aussi: Archives de Grunert, t. LVII; Nouvelle Correspondance, t. II, p. 144; Nouvelles Annales, 1880, p. 403.

autres; leurs pôles relativement à la figure de référence sont également conjugués isotomiques (*).

10. Une surface du second ordre circonscrite au tétraèdre fondamental peut coïncider avec sa transformée isotomique. L'équation générale d'une anallagmatique isotomique est de la forme

$$A (\mu_{A}\mu_{1} + \mu_{2}\mu_{3}) + B (\mu_{A}\mu_{2} + \mu_{1}\mu_{3}) + C (\mu_{A}\mu_{3} + \mu_{1}\mu_{2}) = 0.$$

Toute surface du second ordre circonscrite au tétraèdre fondamental et ayant pour centre le centre de gravité de celui-ci est une anallagmatique isotomique.

11. Soient M un point quelconque, M' son conjugué isotomique par rapport au tétraèdre $A_1A_2A_3A_4$, M'' le conjugué isogonal de M', M'' le conjugué isotomique de M'', M'' le conjugué isogonal de M''', et ainsi de suite. Désignons par μ_n , μ_n' , μ_n'' , μ_n'' , ..., (n=1, 2, 3, 4), les coordonnées barycentriques de M, M', M'', M''', ... Nous aurons :

Par analogie, si α_1 , α_2 , α_3 , α_4 sont les coordonnées barycentriques du point $M^{(2n)}$,

$$\frac{\alpha_1}{\mu_1 T_1^{2n}} = \frac{\alpha_2}{\mu_2 T_2^{2n}} = \frac{\alpha_3}{\mu_2 T_2^{2n}} = \frac{\alpha_4}{\mu_4 T_4^{2n}}.$$

L'élimination de n conduit aux équations d'une courbe qui

(°) La transformation par droites isotomiques et par plans isotomiques a été étudiée par MM. G. de Longchamps (Nouvelles Annales, 1866, p. 118, et Congrès du Havre, 1877) et Amigues (Nouvelles Annales, 1879, p. 548).

passe par tous les points dérivant de M par un nombre pair de transformations :

$$\begin{vmatrix} \log \frac{\alpha_1}{\mu_1} & \log \frac{\alpha_2}{\mu_2} & \log \frac{\alpha_5}{\mu_3} & \log \frac{\alpha_4}{\mu_4} \\ \log T_1 & \log T_2 & \log T_3 & \log T_4 \end{vmatrix} = 0.$$

Les équations d'une courbe passant par les points déduits de M par un nombre impair de transformations sont les mêmes, sauf à changer $\frac{\alpha_n}{n}$ en $\alpha_n \mu_n$.

Si l'on prend pour M'' le centre de gravité de $A_1A_2A_3A_4$ ou pour M' le centre de la sphère inscrite, les coordonnées normales ou barycentriques des points M, M', M'', ... sont toujours proportionnelles à des puissances semblables de T_1 , T_2 , T_3 , T_4 . Ces points jouissent de la propriété de rendre minimum la somme des puissances semblables, d'un certain degré, de leurs distances aux faces du tétraèdre, ou de rendre maximum la somme des inverses de telles puissances (**).

POINT DU MINIMUM DE LA SOMME DES CARRÉS DES DISTANCES A DES PLANS DONNÉS.

13. Soient δ_1 , δ_2 , δ_3 , δ_4 les distances d'un point quelconque aux faces du tétraèdre $A_1A_2A_3A_4$, et posons

$$\delta_1^2 + \delta_2^2 + \delta_2^2 + \delta_3^2 = S.$$

L'identité

$$\Sigma \, \mathcal{S}_{i}^{s}. \, \Sigma \, T_{i}^{s} = \Sigma \, {}^{s} \mathcal{S}_{i} T_{i} = \Sigma \, (\mathcal{S}_{i} T_{2} - \mathcal{S}_{2} T_{i})^{s},$$

qui revient à

$$S(T_1^2 + T_2^2 + T_3^2 + T_4^2) - 9V^2 = \sum (\delta_1 T_2 - \delta_2 T_1)^2$$

- (*) Cette notation indique qu'il faut égaler à zéro les déterminants formés avec trois quelconques des colonnes.
- (**) Comparer: une communication de M. Lemoine au Congrès de la Rochelle (1882); une de M. Brocard au Congrès d'Alger (1881); un article de M. d'Ocagne dans les Nouvelles Annales, 1883, p. 450.

montre que le minimum de S a lieu lorsque les carrés qui entrent dans le second membre sont nuls. Le point correspondant L est donc défini par les proportions (*)

$$\frac{\delta_1}{T_1} = \frac{\delta_2}{T_2} = \frac{\delta_3}{T_3} = \frac{\delta_4}{T_4},$$

qui donnent

$$\delta_n = \frac{3VT_n}{T_1^2 + T_2^2 + T_2^2 + T_2^2}, \quad S = \frac{9V^2}{T_1^2 + T_2^2 + T_2^2 + T_2^2},$$

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{h_1^2} + \frac{1}{h_2^2} + \frac{1}{h_2^2} + \frac{1}{h_2^2}.$$

Les coordonnées barycentriques de L sont T₁, T₂, T₃, T₄, ce qui revient à dire que le plan LA₃A₄ partage l'arête A₁A₂ en segments proportionnels aux carrés des faces passant par A₃A₄, que les plans A₄A₁L, A₄A₂L, A₄A₃L divisent A₁A₂A₃ en trois triangles proportionnels aux carrés des faces adjacentes (4 et 5).

13. Les coordonnées normales de G sont inversement proportionnelles à T₁, T₂, T₃. Donc les points G et L sont conjugués isogonaux, et on peut leur appliquer les propriétés énoncées au n° 6 (E).

Soient L₁, L₂, L₃, L₄ les projections de L sur les faces de T D'après une formule connue,

$$\begin{aligned} \text{vol } LL_1L_2L_3 &= \frac{1}{6} \ LL_1.LL_2.LL_3 \sin{(LL_1L_2L_3)} \\ &= \frac{9V^3}{2 \sum_a T_1^2} \ T_1T_2T_3 \sin{(LL_1L_2L_3)}. \end{aligned}$$

Les trièdres A, et LL, L, L, étant supplémentaires, on a aussi

$$V^{2} = \frac{2}{9} T_{1} T_{2} T_{3} \sin{(L L_{1} L_{2} L_{3})}$$

On déduit de là :

$$vol \ LL_1L_2L_3 = LL_2L_3L_4 = LL_3L_4L_1 = LL_4L_1L_2.$$

Donc L est le centre de gravité du tétraèdre L, L2L3L4.

(*) Comparer: Simon Lhuilier, Éléments d'analyse, p. 297.

Tome XXXVII.

Cette proposition peut être démontrée a priori. En effet, si L'_n est la projection, sur le plan T_n , d'un point quelconque L', la définition du point L donne

$$\overline{LL_{i}}^{s} + \overline{LL_{i}}^{s} + \overline{LL_{i}}^{s} + \overline{LL_{i}}^{s} + \overline{L'L_{i}}^{s} + \overline{L'L_{i}}^{s} + \overline{L'L_{i}}^{s} + \overline{L'L_{i}}^{s} + \overline{L'L_{i}}^{s};$$
d'où, à plus forte raison,

$$\overline{LL_1}^1 + \overline{LL_2}^1 + \overline{LL_3}^1 + \overline{LL_4}^1 < \overline{L'L_1}^1 + \overline{L'L_2}^1 + \overline{L'L_3}^1 + \overline{L'L_4}^1.$$

Donc le point L est tel que la somme des carrés de ses distances aux sommets du tétraèdre L₁L₂L₄ est minimum; par suite, il est le centre de gravité de ce tétraèdre (*).

44. Soient N₁, N₂, N₃ les points de rencontre des droites A₄A₁, A₄A₂, A₄A₃ avec les plans menés par L parallèlement aux faces A₄A₂A₃, A₄A₃A₄, A₄A₁A₂. Dans le parallélipipède ainsi obtenu, la diagonale A₄L passe par le centre de gravité N du triangle N₁N₂N₃. Les hauteurs du parallélipipède sont égales aux distances de L aux faces du trièdre A₄ ou proportionnelles à T₁, T₂, T₃; en considérant trois expressions différentes du volume de ce solide, on obtient les égalités

$$A_4N_2N_5.T_1 = A_4N_5N_1.T_9 = A_4N_1N_9.T_5...$$
 (2)

A cause de l'analogie de cette relation avec celle qui a lieu entre les segments des côtés d'un angle coupé par deux antiparallèles, nous dirons que les triangles A₁A₂A₅ et N₁N₂N₅ sont des sections antiparallèles, de seconde espèce, du trièdre A₄.

(*) Nous empruntons ce raisonnement aux *Théorèmes et Problèmes*, par E. Catalan, 6º édition, p. 230. On peut l'appliquer à la même question traitée pour des plans et des droites en nombre quelconque.

Un système de n forces concourantes, perpendiculaires aux faces d'un polyèdre et proportionnelles à leurs aires, est toujours en équilibre (Nouvelles Annales, 1877, p. 146, et Nouvelle Correspondance, t. IV, p. 150). Mais dans le cas de n > 4, il n'existe pas toujours de point dont les distances aux faces du polyèdre soient proportionnelles à ces faces, de sorte que le point L doit être déterminé par des considérations différentes (45).

Le théorème II du § 2 aura alors pour analogue dans l'espace la propriété suivante : Les droites A₁L, A₂L, A₃L, A₄L passent par les centres de gravité des sections antiparallèles de seconde espèce.

Les égalités (2) peuvent encore s'écrire ainsi :

$$A_4N_1 \cdot A_4A_1 : A_4N_2 \cdot A_4A_2 : A_4N_5 \cdot A_4A_5 = \sin^2 a_4 : \sin^2 a_5 : \sin^2 a_6$$

15. Considérons n plans quelconques ne passant pas par un même point (n > 3), et soient

$$P_r \equiv x \cos \alpha_r + y \cos \beta_r + z \cos \gamma_r - p_r = 0, \quad (r = 1, 2, 3, ..., n),$$

leurs équations par rapport à trois axes rectangulaires MX, MY, MZ. P_4 , P_2 , P_3 , ... P_n sont les distances du point (x, y, z) à ces plans. Si l'on pose

$$P_1^* + P_2^* + ... + P_2^* = S$$

les conditions du minimum de S sont

$$P_1 \cos \alpha_1 + P_2 \cos \alpha_2 + \dots + P_n \cos \alpha_n = 0,$$

$$P_1 \cos \beta_1 + P_2 \cos \beta_2 + \dots + P_n \cos \beta_n = 0,$$

$$P_1 \cos \gamma_1 + P_2 \cos \gamma_2 + \dots + P_n \cos \gamma_n = 0,$$

$$(3)$$

On en déduit aisément que le lieu des points dont la somme des carrés des distances à des plans donnés est constante est un ellipsoide ayant pour centre le point L qui rend cette somme minimum.

Soient L₁, L₂, L₃, ... les projections de L sur les plans donnés. Les équations (3) expriment que les projections de LL₁, LL₂, LL₃, ... sur un axe de coordonnées ont une somme nulle. Par conséquent, les perpendiculaires abaissées de L sur les plans représentent un système de forces en équilibre; autrement dit, L est le centre des moyennes distances de ses projections L₁, L₂, L₃, ... sur les plans.

Désignons par λ_1 , λ_2 , λ_3 , ... les angles que font les normales aux plans donnés avec une droite quelconque MU; la

somme des projections de LL₄, LL₂, LL₃ ..., sur MU étant nulle, on a

$$P_1 \cos \lambda_1 + P_2 \cos \lambda_2 + \cdots + P_n \cos \lambda_n = 0$$
 . . . (4)

Cette équation représente un plan passant par le point cherché L. Développée, elle devient

$$x \sum \cos \alpha_i \cos \lambda_i + y \sum \cos \beta_i \cos \lambda_i + z \sum \cos \gamma_i \cos \lambda_i = \sum p_i \cos \lambda_i$$

Multiplions les deux membres par $\frac{1}{n^2} \sum p_i \cos \lambda_i$, et posons

$$\frac{1}{n}\sum p_i\cos\lambda_i=\rho, \frac{1}{n}\sum\rho\cos\lambda_i\cos\alpha_i=x_i, \frac{1}{n}\sum\rho\cos\lambda_i\cos\beta_i=y_i, \dots (5)$$

Nous aurons ainsi

$$xx_1 + yy_1 + zz_1 = e^z,$$

équation du plan polaire du point (x_i, y_i, z_i) par rapport à une certaine sphère. La signification des quantités x_i, y_i, z_i , présulte des égalités (5) et conduit au théorème suivant :

D'un point quelconque M, on abaisse des perpendiculaires MM_1 , MM_2 , ..., MM_n sur n plans donnés P_1 , P_2 , ..., P_n . Soient M' le centre de gravité des points M_1 , M_2 , ..., M_n ; M'' la projection de M' sur une droite quelconque MU; M''' le centre de gravité des projections de M'' sur les droites MM_1 , MM_2 , ..., MM_n . Le plan polaire de M''' par rapport à la sphère décrite de M comme centre avec le rayon MM'', passe par un point fixe L qui ne dépend que des plans P_1 , P_2 , ..., P_n .

Pour simplifier, faisons coıncider MU avec MM' et bornonsnous au cas du triangle. Nous aurons alors la proposition que voici :

Soient M_1 , M_2 , M_3 les projections d'un point quelconque M sur les côtés du triangle $A_1A_2A_3$, M' le centre de gravité du triangle $M_1M_2M_3$, et N celui du triangle formé par les projections de M' sur les droites MM_1 , MM_2 , MM_3 . La polaire de N par rapport au cercle qui a pour centre M et pour rayon MM' passe constamment par le point de Lemoine du triangle $A_1A_2A_3$.

En faisant usage du théorème sur la multiplication des

déterminants rectangulaires, on peut indiquer la solution des équations (3) au moyen des formules :

Pour trouver le point dont la somme des carrés des distances à des droites données dans l'espace est minimum, on peut substituer à chaque droite deux plans rectangulaires menés par cette droite; la question est alors ramenée à celle que nous venons de traiter.

Ce problème offre un certain intérêt quand on l'applique à trois droites situées d'une manière quelconque dans l'espace ou aux six arêtes d'un tétraèdre.

QUADRUPLES HYPERBOLOÏDIQUES.

Nous venons d'étendre au tétraèdre les théorèmes I à VII du n° 2. Avant de passer à la généralisation des propriétés VIII à XIII, nous croyons utile d'entrer dans quelques développements au sujet des sections antiparallèles du tétraèdre, et des quadruples hyperboloïdiques.

16. Une sphère quelconque passant par A_1 , A_2 , A_3 rencontre les arêtes A_4A_1 , A_4A_2 , A_4A_3 du tétraèdre T en des points N_1 , N_2 , N_3 tels que les droites N_2N_3 , N_3N_1 , N_1N_2 sont antiparallèles à A_2A_3 , A_3A_4 , A_4A_2 par rapport aux angles $A_2A_4A_3$, $A_3A_4A_4$, $A_1A_4A_2$. Ces droites sont donc parallèles aux tangentes menées aux cercles O_4 , O_2 , O_3 par le point A_4 ; le plan $N_1N_2N_3$ est parallèle à $B_1B_2B_3$ ou perpendiculaire au rayon OA_4 de la sphère circonscrite à T, et

$$A_4A_1.A_4N_1 = A_4A_3.A_4N_3 = A_4A_3.A_4N_5.$$

Nous dirons que $N_1N_2N_3$ est une section antiparallèle à $A_1A_2A_3$ par rapport au trièdre A_4 . Il est évident que le centre de la sphère $A_4N_1N_2N_3$ est situé sur la hauteur A_4H_4 de T.

Les circonférences $A_1A_2A_3$, $N_1N_2N_3$ sont des sections antiparallèles d'un même cône du second degré dont le sommet est A_4 . Si l'on mène les plans tangents le long des arêtes A_4A_4 , A_4A_2 , A_4A_3 , on forme un trièdre circonscrit tel que les plans conduits par les arêtes de ce trièdre et les arêtes opposées du tétraèdre se coupent suivant la droite A_4K_4 . Donc la droite qui joint un sommet d'un tétraèdre au point de Lemoine de la face opposée, passe aussi par le point de Lemoine des sections antiparallèles correspondantes.

Rappelons aussi cette proposition connue (*) que les droites A₁B₁, A₂B₂, A₅B₅, A₄B₄ passent par les centres des sections antiparallèles correspondantes du tétraèdre A₁A₂A₃A₄.

Les triangles semblables $A_4A_1A_2$ et $A_4N_2N_1$, $A_4A_2A_3$ et $A_4N_3N_2$ donnent les proportions

$$\frac{N_1 N_2}{a_3} = \frac{A_4 N_3}{a_4}, \quad \frac{N_2 N_5}{a_1} = \frac{A_4 N_2}{a_4}.$$

d'où l'on déduit aisément :

$$\frac{N_1N_2}{a_5a_6}=\frac{N_2N_3}{a_1a_4}=\frac{N_3N_1}{a_2a_5}.$$

Donc les côtés d'une section antiparallèle quelconque sont proportionnels aux produits des arêtes opposées du tétraèdre (**). Les

- (*) E. CATALAN, Théoremes et Problèmes, 6º édition, p. 401; ROUCHÉ et DE COMBEROUSSE, Traité de Géométrie, 4º édition, t. II, p. 224.
- (**) Théorème connu, d'où Von Staudt a déduit l'expression de R en fonction des arêtes. Voir, par exemple, Catalan, Theorèmes et Problèmes, p. 452.

Ce théorème exprime une propriété remarquable de la figure inverse des sommets d'un triangle, propriété qu'on peut énoncer ainsi : Étant donné un quadrangle quelconque ABCD, les inverses de trois des sommets par rapport au quatrième sont les sommets d'un triangle dont les côtés sont proportionnels aux produits des côtés opposés du quadrangle. Nous reviendrons sur cette proposition intéressante.

sections antiparallèles des quatre trièdres d'un tétraèdre sont semblables entre elles.

17. Soient quatre points Q_1 , Q_2 , Q_3 , Q_4 pris respectivement dans les faces du tétraèdre $A_1A_2A_3A_4$. Si les droites A_1Q_1 , A_2Q_2 , A_2Q_3 , A_4Q_4 sont des génératrices, d'un même système, d'un hyperboloïde, la génératrice du second système, qui passe par A_4 , est située dans les plans $A_4A_1Q_1$, $A_4A_2Q_2$, $A_4A_3Q_3$. Réciproquement, si les plans $A_4A_1Q_1$, $A_4A_2Q_2$, $A_4A_3Q_3$ se coupent suivant une même droite A_4Q_4 , celle-ci s'appuie sur A_4Q_1 , A_2Q_2 , A_3Q_3 ; si, de plus, les sommets A_1 , A_2 satisfont à des conditions analogues, les droites A_1Q_1 , A_2Q_2 , A_3Q_3 , A_4Q_4 forment un quadruple hyperboloïdique.

Par exemple, si l'on considère les hauteurs du tétraèdre, les plans A₄A₁H₁, A₄A₂H₂, A₄A₃H₃, menés par une arête du trièdre A₄ perpendiculairement à la face opposée, se coupent suivant une droite; donc les hauteurs d'un tétraèdre forment un quadruple hyperboloidique. (Théorème connu.)

De même, si Q_n est le centre du cercle inscrit à T_n , les plans $A_*A_*Q_*$, $A_*A_*Q_*$, $A_*A_*Q_*$ passent par une arête du trièdre A_* et la bissectrice de la face opposée; donc les droites joignant les sommets d'un tétraèdre aux centres des cercles inscrits aux faces opposées constituent un quadruple hyperboloïdique.

18. Prenons pour Q_n le point de Lemoine de T_n . Les droites A_4K_1 , A_4K_2 , A_4K_3 partagent A_2A_3 , A_3A_4 , A_4A_2 dans les rapports

$$-\frac{a_1^2}{a_2^2}$$
, $-\frac{a_2^2}{a_2^2}$, $-\frac{a_2^2}{a_3^2}$

dont le produit est égal à — 1; donc les plans $A_1A_1K_1$, $A_4A_2K_2$, $A_4A_3K_3$, dont les traces sur le plan $A_1A_2A_3$ se coupent en un même point, passent par une même droite. Par conséquent, les lignes qui joignent un sommet d'un tétraèdre au point de Lemoine de la face opposée appartiennent à un même hyperboloide.

19. Considérons maintenant les droites qui vont d'un sommet au point de contact de la face opposée avec la sphère inscrite.

Soit t_1 l'aire des triangles égaux $A_2A_3I_4$, $A_2A_3I_1$; soient aussi t_2 , t_3 , ... les aires des triangles analogues qui ont pour base a_2 , a_3 , ... (*). Les plans $A_4A_4I_4$, $A_4A_2I_2$, $A_4A_3I_3$, divisent les arêtes a_1 , a_2 , a_3 dans les rapports

$$-\frac{t_s}{t_a}, \quad -\frac{t_a}{t_a}, \quad -\frac{t_4}{t_s},$$

dont le produit égale — 1; donc ils se coupent suivant une même droite. On déduit de là que les droites A₁I₁, A₂I₂, A₄I₄, constituent un quadruple hyperboloïdique.

La démonstration précédente rappelle celle que l'on donne ordinairement de la proposition analogue sur le triangle. On peut aussi s'appuyer sur ce dernier théorème, en observant que les traces des plans A₄A₁I₁, A₄A₂I₂, A₄A₂I₃ sur le plan I₁I₂I₃ sont les médianes antiparallèles du triangle I₁I₂I₃. Un changement de notations conduit alors à la proposition suivante: Les droites qui joignent les sommets homologues des tétraèdres A₁A₄A₄A₄, B₁B₂B₄ sont des génératrices, d'un même système, d'un hyperboloïde; les droites qui unissent les sommets du second tétraèdre aux points de Lemoine des faces homologues du premier sont des génératrices, du second système, de la même surface.

36. Les distances des points I_4 , J_{44} aux côtés du triangle $A_1A_2A_3$ sont respectivement

$$r\cot\frac{1}{2}a_1$$
, $r\cot\frac{1}{2}a_2$, $r\cot\frac{1}{2}a_3$; $r_4\tan\frac{1}{2}a_1$, $r_4\tan\frac{1}{2}a_2$, $r_4\tan\frac{1}{2}a_3$.

On en conclut que les points l, J4 sont conjugués isogonaux

^(*) Les aires $t_1, t_2, ...$ ont pour mesure $\frac{1}{2} a_1 r \cot \frac{1}{2} a_1, \frac{1}{2} a_2 r \cot \frac{1}{2} a_3$, ... Il serait intéressant d'avoir leurs expressions en fonction des arêtes seules ou en fonction de r et des dièdres.

par rapport à $A_1A_2A_3$; ce sont donc les foyers d'une ellipse inscrite à ce triangle et ayant pour petit axe $2\sqrt{rr_i}$. La droite A_i I coupant le plan I_i en i, les points H_i , I_i , i, I_i , forment, évidemment, une division harmonique.

On verrait, de la même manière, que les points J_{14} , J_{24} , J_{34} , sont conjugués isogonaux avec les points où le plan $A_1A_2A_3$ touche les sphères *inscrites aux combles*. Lorsque l'une de celles-ci disparaît, le point de contact d'une sphère exinscrite tombe sur la circonférence $A_1A_2A_3$ (7).

Ces résultats étant mis en rapport avec un théorème de M. Hermary (*), on aura ce théorème assez curieux de géométrie plane :

Trois circonférences décrites des points A_1 , A_2 , A_3 comme centres se coupent, deux à deux, aux points $(U_4,\ U_4')$, $(U_2,\ U_3')$, $(U_3,\ U_3')$. Si l'on partage ceux-ci en deux groupes de trois points tels que :

$$U_1U_2U_3$$
 et $U'_1U'_2U'_3$, $U_1U_3U'_3$ et $U'_1U'_2U_3$, $U_1U_3U'_4$ et $U'_1U'_3U_3$, $U_2U'_4$ et $U'_2U'_3U_4$,

les centres des deux circonférences passant par les triples d'un même groupe sont les foyers d'une conique inscrite au triangle $A_1A_2A_3$, et sont en ligne droite avec le centre radical des cercles A_4 , A_5 , A_5 . Si le centre de la circonférence $U_1U_2U_5$, par exemple, tombe sur la circonférence $A_1A_2A_3$, les points U_1' , U_2' , U_3 sont sur une même droite.

Le tétraèdre isoscèle donne lieu à cette jolie remarque: Les points où une face touche la sphère inscrite et les sphères exinscrites sont: le centre du cercle circonscrit à cette face, les points de ce cercle diamétralement opposés aux sommets, et le point de concours des hauteurs.

21. Soient pris, sur les côtés d'un triangle sphérique A₁A₂A₂, les points I₁ et J₁₁, I₂ et J₂₂, I₃ et J₂₃ équidistants du milieu du côté correspondant. Si les arcs A₁I₂, A₂I₂, A₃I₃ concourent en un même point, il en sera de même des arcs A₁J₁₁, A₂J₂₂,

^(*) Voir Nouvelle Correspondance, t. VI, p. 8.

 A_2J_{35} (*); et si les arcs perpendiculaires sur les côtés de $A_1A_2A_3$ aux points I_1 , I_2 , I_3 se rencontrent en un même point I, les arcs perpendiculaires sur les mêmes côtés aux points J_{11} , J_{22} , J_{35} (**) se coupent en un même point V. En particulier, les points I_1 , I_2 , I_3 peuvent être les points de contact des côtés du triangle $A_1A_2A_3$ avec le cercle inscrit; alors les points J_{41} , J_{22} , J_{33} seront ceux où les côtés sont touchés intérieurement par l'un des cercles exinscrits J_4 , J_3 , J_5 (***).

La figure sphérique que nous venons de considérer est précisément celle qui résulte de l'intersection d'une sphère décrite du sommet A_4 du tétraèdre $A_1A_2A_3A_4$ comme centre, avec les droites joignant A_4 aux points désignés précédemment dans le tétraèdre par les mêmes lettres A_1 , A_2 , A_3 , I, I, I, I, I, I, otc.

Il en résulte que les plans A₄A₃J₄₁, A₄A₃J₅₃ se coupent suivant une même droite. Par conséquent (17), les droites qui joignent un sommet d'un tétraèdre au point de contact intérieur de la face opposée avec une sphère exinscrite sont des génératrices, d'un même système, d'un hyperboloïde.

On voit aussi que les plans $A_1J_1J_1$, $A_1J_2J_2$, $A_1J_3J_3$, menés par les intersections des bissecteurs extérieurs d'un trièdre $A_1A_1A_2A_3$ perpendiculairement sur les faces de ce trièdre, se coupent suivant une même droite A_1V .

- (*) Car
 - sin A_1J_{22} sin A_2J_{55} , sin A_5J_{11} = sin A_2J_{11} sin A_5J_{22} , sin A_1J_{55} .
- (**) Pour que ces arcs concourent en un même point, il faut et il suffit que cos A₁J₂₂ cos A₂J₂₃ cos A₃J₁₁ = cos A₂J₁₁ cos A₂J₂₂ cos A₁J₂₂ (Steiner).
- (***) De là résulte une seconde démonstration de la propriété que les points de contact d'une face d'un tétraèdre avec les sphères tangentes aux quatre faces sout, deux à deux, conjugués isogonaux par rapport à cette face.

Comme en géométrie plane, le pôle I du cercle inscrit au triangle sphérique $A_1A_2A_3$ est le point de concours des hauteurs du triangle $J_1J_2J_3$ formé par les pôles des cercles exinscrits; il est aussi le conjugué isogonal, par rapport au triangle $J_1J_2J_3$, du point d'intersection V des arcs J_1J_{11} , J_3J_{32} , perpendiculaires aux côtés du triangle orthocentrique $A_1A_2A_3$. Mais le point V n'est pas le pôle du cercle circonscrit à $J_1J_2J_3$.

Si l'on veut aller plus loin dans la voie des analogies du triangle et du tétraèdre, on est tenté d'admettre que les rayons J.J., J.J., J.J., J.J., des sphères exinscrites concourent en un même point ou forment, au moins, un quadruple hyperboloïdique. Mais il n'en est pas ainsi : la droite A.V qui rencontre les trois premiers rayons ne coupe pas le quatrième. Pour s'en convaincre, il suffit d'observer que les droites A.V, A.J., ne changent pas avec la direction du plan A.A.A., de sorte que la droite J.J., n'est pas nécessairement située dans le plan A.V.J., (*).

La droite A₄V et les droites analogues des trièdres A₁, A₂, A₃ ne forment pas non plus un quadruple hyperboloïdique; car J₄J₄ rencontre trois de ces lignes sans s'appuyer sur la quatrième.

nous avons annoncée à la fin du n° 6: Si deux tétraèdres $A_1A_2A_3A_4$, $M_1M_2M_3M_4$ sont tels que les lignes g_1 , g_2 , g_3 , g_4 menées par les sommets du premier perpendiculairement aux faces du second, constituent un quadruple hyperboloïdique, la même propriété appartient aux lignes g_1 , g_2 , g_3 , g_4 menées par les sommets du second tétraèdre perpendiculairement aux faces du premier.

En effet, les plans (A_4A_1, g_1) , (A_4A_2, g_2) , (A_4A_3, g_3) se coupent suivant la génératrice du second système qui passe par A_4 . Soient δ_1 , δ_2 , δ_3 les distances d'un point de cette droite aux faces du trièdre $A_4A_1A_2A_3$, nous aurons

$$\frac{\delta_1}{\delta_2} = \frac{\sin (g_s, T_s)}{\sin (g_s, T_s)}, \quad \frac{\delta_2}{\delta_3} = \frac{\sin (g_1, T_s)}{\sin (g_1, T_s)}, \quad \frac{\delta_3}{\delta_4} = \frac{\sin (g_2, T_s)}{\sin (g_2, T_t)},$$

ďoù:

$$\frac{\sin (g_3, T_1) \sin (g_1, T_2) \sin (g_2, T_3)}{\sin (g_3, T_2) \sin (g_1, T_2) \sin (g_2, T_1)} = 1.$$

(*) Comment concilier ces conclusions avec un théorème énoncé par Steiner dans les Annales de Gergonne, t. XVIII (Gesammelte Werke, t. I, p. 224)?

Réciproquement, cette égalité est suffisante pour qu'il passe par A_4 une droite s'appuyant sur g_4 , g_2 , g_3 , g_4 . Si l'on observe maintenant que (*)

$$\sin(g_1, T_1) = \sin(T_1, g_1), \quad \sin(g_1, T_2) = \sin(T_1, g_2), \text{ etc.,}$$

les mêmes égalités expriment que l'un ou l'autre système $(g_1, g_2, g_3, g_4), (g_1', g_2', g_3', g_4')$ est hyperboloïdique.

En particulier, les perpendiculaires abaissées des sommets d'un tétraèdre sur les faces correspondantes du tétraèdre qui a pour sommets les pieds des hauteurs du premier, ou les points de concours des hauteurs des faces, constituent un quadruple hyperboloïdique.

28. Voici deux autres propositions du même genre, qu'il nous suffira d'énoncer: Si quatre droites menées par les sommets d'un tétraèdre forment un quadruple hyperboloïdique, leurs polaires isogonales par rapport aux trièdres correspondants du tétraèdre jouissent de la même propriété.

Soient Q_1 , Q_2 , Q_3 , Q_4 quatre points des faces d'un tétraèdre $A_1A_2A_3A_4$ et soient Q_1' , Q_2' , Q_3' , Q_4' leurs conjugués isogonaux ou isotomiques par rapport à ces faces. Si les droites A_1Q_1 , A_2Q_2 , A_3Q_3 , A_4Q_4 appartiennent à un même hyperboloïde, il en sera de même des droites A_1Q_1' , A_3Q_1' , A_3Q_2' , A_4Q_4' (**).

DROITES CONCOURANTES.

34. Examinons maintenant les conditions nécessaires pour que les droites considérées dans les numéros précédents concourent en un même point.

^(*) T', T', T', T', désignent les faces de M₁M₂M₃M₄.

^(**) Par exemple, de ce que les droites A_1I_1 , A_2I_2 , A_2I_3 , A_4I_4 forment un quadruple hyperboloïdique, on peut conclure que les droites A_1I_{11} , A_2I_{22} , A_2I_{33} , A_4I_{44} sont également des génératrices, d'un même système, d'un hyperboloïde (91).

S'il s'agit des hauteurs, les droites A_1H_1 , A_2H_2 étant dans un même plan perpendiculaire à A_3A_4 , les arêtes opposées A_1A_2 , A_3A_4 sont rectangulaires. Les lignes A_1H_2 , A_2H_4 sont perpendiculaires à A_3A_4 en un même point h tel que

$$\overline{\Lambda_0 h^2} - \overline{\Lambda_4 h^2} = \overline{\Lambda_1 \Lambda_0}^2 - \overline{\Lambda_1 \Lambda_4}^2 = \overline{\Lambda_0 \Lambda_0}^2 - \overline{\Lambda_0 \Lambda_4}^2;$$

$$a_1^2 + a_2^2 = a_1^2 + a_2^2.$$

donc

Si l'on exprime que les rapports des distances des points H₁, H₂ aux faces T₂, T₄ sont égaux entre eux, on trouve

$$\cos a_1 \cos a_2 = \cos a_1 \cos a_4$$

Donc: si les hauteurs d'un tétraèdre concourent en un même point: 1° les arêtes opposées sont perpendiculaires; 2° les carrés des arêtes opposées donnent des sommes égales; 3° les produits des cosinus de deux dièdres opposés sont égaux entre eux.

H étant le point de concours des hauteurs du tétraèdre, les plans HAH, HAH, HAH, sont respectivement perpendiculaires aux plans HAAH, HAAH, HAAA, HAAA. Donc, pour que quatre droites menées par un même point soient les hauteurs d'un même tétraèdre, l'une des droites doit être l'intersection des plans-hauteurs du trièdre formé par les trois autres.

Ces théorèmes sur les hauteurs sont assez connus.

23. Pour que les droites joignant A_1 , A_2 aux centres Q_1 , Q_2 des cercles inscrits aux triangles T_1 , T_2 se coupent, les bissectrices A_1Q_2 , A_1Q_1 des angles $A_4A_1A_3$, $A_4A_2A_3$ doivent rencontrer A_3A_4 au même point; ce qui exige

$$\frac{\Lambda_8 \Lambda_1}{\Lambda_4 \Lambda_1} = \frac{\Lambda_8 \Lambda_8}{\Lambda_4 \Lambda_2} \quad \text{ou} \quad a_8 \gamma_5 = a_1 a_4.$$

La même condition exprime aussi que les médianes antiparallèles A,K₂, A,K₄ sont dans un même plan.

Nous appelons tétraèdre isodynamique (*) celui dans lequel les

(*) C'est-à-dire : tétraèdre aux produits égaux des arêtes.

produits des arêtes opposées sont égaux. Cette dénomination étant adoptée, on peut énoncer le théorème suivant: Dans tout tétraèdre isodynamique, les droites allant d'un sommet au centre du cercle inscrit à la face opposée se coupent en un même point; les droites qui joignent un sommet au point de Lemoine de la face opposée, se coupent également en un même point K, et passent par les sommets du tétraèdre circonscrit B₁B₂B₃.

La dernière propriété résulte de ce que les droites A_nB_n , K_nB_n , qui, dans le cas général, sont des génératrices, de systèmes opposés, d'un hyperboloïde, doivent maintenant coïncider (19).

36. Supposons les droites A_1I_1 , A_2I_2 , A_3I_3 , A_4I_4 concourantes. Les lignes A_4I_2 , A_2I_4 doivent rencontrer l'arête A_3A_4 au même point i; d'où

$$\frac{\mathbf{A_s}i}{\mathbf{A_4}i} = \frac{\mathbf{A_s}\mathbf{A_1}\mathbf{I_s}}{\mathbf{A_4}\mathbf{A_1}\mathbf{I_s}} = \frac{\mathbf{A_s}\mathbf{A_s}\mathbf{I_1}}{\mathbf{A_4}\mathbf{A_s}\mathbf{I_1}}$$

On déduit de là :

Mais

$$t_n = \frac{1}{2} a_n r \cot \frac{1}{2} a_n;$$

donc l'égalité (6) donne aussi :

$$a_1 a_4 \cot \frac{1}{2} a_1 \cot \frac{1}{2} a_4 = a_5 a_5 \cot \frac{1}{2} a_6$$

ou, à cause de la relation (*)

$$\frac{a_1 n_4}{\sin a_1 \sin a_4} = \frac{a_2 n_3}{\sin a_2 \sin a_3} = \frac{a_3 a_4}{\sin a_3 \sin a_4}, \quad . \quad . \quad . \quad (7)$$

$$\cos\frac{1}{2}a_1\cos\frac{1}{2}a_4 = \cos\frac{1}{2}a_2\cos\frac{1}{2}a_3 = \cos\frac{1}{2}a_3\cos\frac{1}{2}a_4...(8)$$

(*) Pour démontrer la relation (7), on peut multiplier, terme à terme, les proportions

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{\sin A_3 A_1 A_2}{\sin A_3 A_2 A_1}, \quad \frac{a_4}{a_5} = \frac{\sin A_4 A_2 A_1}{\sin A_4 A_1 A_2},$$

Enfin, si l'on divise les équations (6) et (8), membre à membre, on obtient

$$IA_2A_3.IA_1A_4 = IA_3A_1.IA_2A_4 = IA_1A_3.IA_3A_4.$$

Examinons maintenant les conséquences qu'on peut déduire du théorème de M. Hermary. Nous faisons tourner les faces T_1 , T_2 , T_3 autour de a_1 , a_2 , a_3 de manière à écraser la sphère I; soient alors U_1 , U_2 , U_3 les trois rabattements de A_4 sur le plan $A_1A_2A_3$. Les points I_4 , I_2 , I_3 viennent coı̈ncider avec I_4 , et l'on a $I_4U_1 = I_4U_2 = I_4U_3$. De ce que les droites A_1I_4 et A_4I_1 rencontrent l'arête A_2A_3 au même point, on peut conclure que les points A_1 , I_4 , I_4 sont en ligne droite; de même les points $(A_2$, I_4 , I_4) et $(A_3$, I_4 , I_5) seront en ligne droite. Mais $A_1U_2 = A_1U_3 = a_4$, $I_4U_2 = I_4U_3$; donc la droite $A_1U_1I_4$ est perpendiculaire au milieu de la ligne I_2I_3 . Les droites I_3I_4 , I_4I_5 , I_4I_5 , et riangle I_4I_5 , est nécessairement équilatéral, et I_4 est le point d'où l'on voit les côtés du triangle I_4I_5 , sous le même angle de 120°.

Pour résumer ces résultats, nous énoncerons le théorème suivant :

Si les droites qui joignent un sommet d'un tétraèdre au point de contact de la face opposée avec la sphère inscrite, concourent en un méme point : 1° les cosinus des moitiés des dièdres opposés donnent des produits égaux ; 2° les produits des aires des triangles qui ont pour sommet commun le centre de la sphère inscrite et pour bases deux arêtes opposées, sont constants ; 3° la sphère inscrite touche chaque face au point d'où l'on voit les côtés sous des angles égaux.

La dernière propriété est susceptible d'une autre démonstra-

et observer que, dans les trièdres A,, A, :

$$\frac{\sin A_3 A_1 A_3}{\sin A_4 A_1 A_3} = \frac{\sin \sigma_4}{\sin a_2}, \quad \frac{\sin A_4 A_2 A_1}{\sin A_2 A_2 A_1} = \frac{\sin a_1}{\sin a_2}$$

On parvient encore très simplement à la formule (8) en égalant les rapports des distances des points I_1 ou I_2 aux plans T_3 , T_4 .

tion très simple. Toute section S du trièdre $I_1I_2I_3$ par un plan parallèle à $A_1A_2A_3$ est un triangle équilatéral; car c'est une section antiparallèle du tétraèdre isodynamique $I_1I_2I_3I_4$. Les traces des plans $A_4A_1I_4$, $A_4A_2I_3$, $A_4A_5I_5$ sur celui de S, étant les médianes antiparallèles d'un triangle équilatéral, font entre elles le même angle de 120°.

Nous reviendrons plus loin sur le tétraèdre satisfaisant aux égalités (6), (7), (8).

37. Supposons maintenant que les droites A_iJ_{ii}, A₂J₂₂, A₃J₃₃, A₄J₄₄ concourent en un même point.

Les distances de J_{44} à A_4A_2 et à A_1A_3 étant égales à r_4 tg $\frac{1}{4}$ a_5 , r_4 tang $\frac{1}{4}$ a_2 , le rapport des distances de ce point à T_3 et T_2 est exprimé par

$$\frac{\tan g \frac{1}{2} a_s \sin a_s}{\tan g \frac{1}{2} a_s \sin a_s} = \frac{\sin^2 \frac{1}{2} a_s}{\sin^2 \frac{1}{2} a_s}$$

En l'égalant à celui des distances de J_{it} aux mêmes plans, on trouve

$$\frac{\sin^2 \frac{1}{2} a_s}{\sin^2 \frac{1}{2} a_2} = \frac{\sin^2 \frac{1}{2} a_s}{\sin^2 \frac{1}{2} a_s};$$

donc les conditions cherchées sont

$$\sin\frac{1}{2}a_1\sin\frac{1}{2}a_4 = \sin\frac{1}{2}a_2\sin\frac{1}{2}a_5 = \sin\frac{1}{2}a_5\sin\frac{1}{2}a_6.$$

Pour en trouver une interprétation géométrique, observons que la distance de I à l'arête a_n égale $\frac{r}{\sin \frac{1}{4} a_n}$; donc : si les droites qui joignent un sommet d'un tétraèdre au point de contact intérieur de la face opposée avec une sphère exinscrite concourent en un même point, le produit des distances du centre de la sphère inscrite à deux arêtes opposées est constant.

TETRAEDRE ISODYNAMIQUE.

28. Nous avons appelé tétraèdre isodynamique un tétraèdre A₁A₂A₃A₄ dans lequel les produits des arêtes opposées sont égaux, de sorte que

$$a_1a_4 = a_2a_5 = a_5a_6,$$

$$\sin a_1 \sin a_4 = \sin a_2 \sin a_5 = \sin a_5 \sin a_6.$$

Dans tout tétraèdre isodynamique: 1° les sections antiparallèles sont des triangles équilatéraux (16); 2° les droites qui joignent un sommet au centre du cercle inscrit à la face opposée se coupent en un même point; 3° les droites A_1B_1 , A_2B_2 , A_3B_3 , A_4B_4 qui unissent un sommet au pôle de la face opposée par rapport à la sphère circonscrite, passent par les points de Lemoine K_1 , K_2 , K_3 , K_4 des faces, par les centres des sections antiparallèles correspondantes, et se coupent en un même point K (35); 4° des points A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , on voit les côtés des triangles $B_1B_2B_4$, $B_3B_4B_1$, $B_4B_1B_2$, $B_1B_2B_3$ sous des angles égaux (36).

Le point K jouit, par rapport au tétraèdre A₄A₂A₄, de propriétés analogues à celles que nous avons énoncées au n° 2, VIII à XII.

29. Cherchons les coordonnées de K.

Les distances de K_4 aux arêtes a_1 , a_2 étant proportionnelles à a_1 , a_2 , le rapport des distances de ce point aux faces T_1 , T_2 est exprimé par

$$\frac{a_1 \sin a_1}{a_2 \sin a_3} = \frac{a_1 \sin a_3}{a_2 \sin a_4} = \frac{a_1 \sin A_1 A_4 A_3}{a_2 \sin A_2 A_4 A_3} = \frac{R_1}{R_2}.$$

Donc les coordonnées normales de K sont proportionnelles aux rayons des cercles circonscrits aux faces du tétraèdre.

Menons par K des plans parallèles aux faces du tétraèdre et rencontrant les droites OO_1 , OO_2 , OO_3 , OO_4 respectivement en E_4 , E_2 , E_3 , E_4 ; les droites KE_4 , KE_2 , KE_5 , KE_4 seront parallèles aux lignes K_1O_1 , K_2O_2 , K_3O_3 , K_4O_4 . Les cônes qui ont pour Tone XXXVII.

sommets les points E₁, E₂, E₃, E₄ et pour bases les cercles circonscrits aux faces correspondantes du tétraèdre sont semblables.

Désignons par $(\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4)$ les distances de K aux faces de $A_1A_2A_3A_4$, par α l'angle $E_4A_4O_4$; nous aurons

$$\delta_1 = R_1 \tan \alpha$$
, $\delta_2 = R_2 \tan \alpha$,...

Mais

$$T_1\delta_1 + T_4\delta_2 + T_5\delta_5 + T_4\delta_4 = 3V$$
;

par suite

tang
$$\alpha = \frac{3V}{T_1R_1 + T_2R_3 + T_3R_3 + T_4R_4}$$
,

$$\cot \alpha = \frac{a_1a_2n_4 + a_2a_4n_4 + a_2n_4n_5 + a_1n_2n_6}{12V}$$

$$= \frac{R_1}{h_1} + \frac{R_2}{h_2} + \frac{R_3}{h_3} + \frac{R_4}{h_4}$$
.

Les coordonnées barycentriques de K sont proportionnelles aux produits

$$T_1R_1$$
, T_2R_2 , T_3R_5 , T_4R_4 ,

ou à

$$a_1 a_2 a_4, \quad a_2 a_4 a_4, \quad a_3 a_4 a_5, \quad a_1 a_2 a_5.$$

Elles conduisent facilement aux rapports

$$\frac{KK_4}{A_4K_4}$$
, $\frac{KK_4}{KA_4}$, etc.

80. Menons quatre plans parallèles aux faces du tétraèdre A₁A₂A₃A₄, à des distances proportionnelles aux rayons des cercles circonscrits à ces faces; nous obtiendrons un nouveau tétraèdre C₁C₂C₂C₄ dont les sommets sont situés sur les droites A₁K, A₂K, A₃K, A₄K et les partagent en parties proportionnelles.

Les plans des trièdres A_4 , C_4 forment un parallélipipède $A_4N_1N_2N_3N_4N_2N_3C_4$; la diagonale A_4C_4 passe par les centres de gravité N, N' des triangles $N_1N_2N_3$, $N'_1N'_2N'_3$, dont les sommets sont situés, respectivement, sur les arêtes A_4A_4 , A_4A_2 , A_4A_3 et C_4C_4 , C_4C_2 , C_4C_3 . Mais la droite A_4C_4K passe aussi par le centre de gravité de toute section antiparallèle des trièdres A_4

et C₄. On conclut de là aisément que N₁N₂N₅ et N₁'N₂'N₅ sont des triangles équilatéraux, dont N et N' sont les centres.

Soit O' le centre de la sphère $C_1C_2C_3C_4$; ce point est situé sur KO, et O' C_4 est parallèle à OA₄. Les points N et N' divisent A₄C₄ en trois parties égales; par suite, si O'' et O''' sont les points qui divisent OO' en trois parties égales, les droites O''N, O'''N' sont perpendiculaires aux plans $N_4N_2N_3$, $N_1'N_2'N_3'$, et

$$0''N = \frac{20A_4 + 0'C_4}{3}, \quad 0'''N' = \frac{0A_4 + 20'C_4}{3}.$$

Désignons par S₄ et S₄ les triangles N₁N₂N₃, N',N'₂N'₃, et par S₄, S₄, S₅, S₅, S₅, S₅ les triangles analogues qui résultent de la combinaison des trièdres A₁ et C₁, A₂ et C₂, A₃ et C₃. Les plans de S₄, S₅, S₅, S₅ sont à la même distance de 0" et divisent A₁K, A₂K, A₂K, A₄K dans le même rapport; ils forment donc un tétraèdre D₁D₂D₃D₄ homothétique à B₁B₂B₃B₄ par rapport à K et circonscrit à une sphère de centre 0".

Les triangles S_1 , S_2 , S_3 , S_4 sont égaux entre eux; car les côtés de S_4 et S_1 , interceptés entre les angles $A_2A_4A_1$, $A_4A_1A_2$, font avec A_4A_1 un angle égal à $A_4A_2A_1$ et sont compris entre A_{44} et une parallèle à A_4A_1 .

Il résulte de là que les triangles S sont inscriptibles à une même sphère ayant son centre en 0". Le même raisonnement peut s'appliquer aux triangles S'. Par conséquent:

Si deux tétraèdres isodynamiques $A_1A_2A_3A_4$, $C_1C_2C_3C_4$ sont homothétiques par rapport à K, les arêtes du premier sont rencontrées par les faces du second en douze points, sommets de quatre triangles équilatéraux égaux et inscrits à une même sphère O''; les faces du premier rencontrent les arêtes du second en douze points d'une seconde sphère O'''; les centres O'' et O''' divisent la distance des centres des sphères $A_1A_2A_3A_4$, $C_1C_2C_3C_4$ en trois parties égales.

Autrement dit : Étant donnés un tétraèdre isodynamique $A_4A_2A_3A_4$ et le tétraèdre circonscrit $B_1B_2B_3B_4$, si l'on construit un troisième tétraèdre $D_1D_2D_3D_4$ homothétique à $B_1B_2B_3B_4$ par

rapport au point K, les faces de $D_1D_2D_5D_4$ coupent les trièdres correspondants de $A_1A_2A_4$ suivant quatre triangles équilatéraux égaux et inscrits à une même sphère.

- **31.** Les faces des tétraèdres $C_1C_2C_3C_4$, $D_1D_2D_2D_4$ peuvent être menées par K, ce qui donne des cas particuliers remarquables.
- A. Les plans menés par K parallèlement aux faces du tétraèdre isodynamique A₁A₂A₃, rencontrent les arétes en douze points d'une même sphère, dont le centre divise KO en deux parties dont l'une est double de l'autre.
- B. Les droites menées par K parallèlement aux arêtes d'un tétraèdre isodynamique rencontrent les faces en douze points d'une même sphère dont le centre divise KO en deux segments dont l'un est la moitié de l'autre.
- C. Les sections antiparallèles menées par K sont égales entre elles et inscrites dans une même sphère dont le centre est en K.

Il serait intéressant de déterminer les rayons de ces sphères. Si ρ est celui de la sphère (C), ceux des sphères (A) et (B) sont égaux à

$$\frac{1}{3}\sqrt{4R^2+\rho^2}$$
, $\frac{1}{3}\sqrt{R^2+4\rho^2}$.

Pour terminer ce qui est relatif à ces sphères de douze points, nous ferons observer que les théorèmes des n^{os} 30 et 31 peuvent se déduire directement de la proposition XI du n^o 2.

En effet, si nous désignons par N les points où les arêtes de $A_1A_2A_4$ sont coupées par les faces de $C_1C_4C_5C_4$, les points N situés sur a_1 , a_2 , a_3 appartiennent à une même circonférence; car ils sont déterminés par les intersections des côtés de deux triangles homothétiques par rapport à K_4 . De même, les points N de a_1 , a_3 , a_4 sont sur une seconde circonférence. Par ces deux circonférences qui ont deux points communs sur a_1 , on peut faire passer une sphère O''. Celle-ci contiendra aussi les circonférences des six points N des faces T_2 , T_3 , comme ayant déjà quatre points communs avec chacune de ces lignes.

QUADRANGLE ISODYNAMIQUE.

32. Lorsque quatre points A₁, A₂, A₅, A₄ d'un même plan satisfont aux relations

$$A_1A_2.A_3A_4 = A_1A_3.A_2A_4 = A_1A_4.A_2A_3 = P, (9)$$

nous dirons qu'ils forment un quadrangle isodynamique, de puissance P. Chacun des points A est un centre isodynamique du triangle déterminé par les trois autres.

Un triangle $A_1A_2A_3$ a deux centres isodynamiques A_4 , A_4 , qui ont des relations très simples avec deux autres points remarquables déjà connus. Ces derniers sont les points d'où l'on voit les trois côtés de $A_1A_2A_3$ sous des angles de 120° ou de 60°; nous les appellerons centres isogones du triangle.

Construisons sur les côtés de A₁A₂A₃, extérieurement et intérieurement, six triangles équilatéraux A₂A₃X₁, A₂A₃Y₁, A₂A₁X₂, A₃A₁Y₂, A₄A₂Y₃. Le premier centre isogone Z est situé sur les droites A₁X₁, A₂X₂, A₃X₃ et sur les circonférences A₂A₃X₁, A₃A₄X₂, A₄A₂X₃; si les angles A₄, A₂, A₃ sont inférieurs à 120°, il tombe à l'intérieur du triangle et les angles A₄ZA₂, A₂ZA₃, A₃ZA₄ sont égaux entre eux. C'est ce que nous supposerons pour fixer les idées. Nous ferons aussi

$$A_1X_1 = A_2X_2 = A_3X_3 = A_1Z + A_2Z + A_3Z = s;$$

on sait que Z rend la somme A₁Z+A₂Z+A₃Z minimum (*).

Le second centre isogone Z' est situé à la fois sur les droites A_1Y_4 , A_2Y_3 , A_3Y_5 et sur les circonférences $A_2A_5Y_4$, $A_4A_4Y_2$, $A_4A_2Y_3$. Dans l'hypothèse de (A_2-60°) $(A_3-60^\circ) > 0$, il tombe à l'inté-

^(*) Voir E. CATALAN, Théorèmes et Problèmes, 6º édition, pp. 55 et 228.

Si A₁ > 120°, Z tombe dans l'angle opposé au sommet à A₂A₁A₈.

Le problème classique du point de la somme minimum des distances aux trois sommets d'un triangle demande, nous semble-t-il, un complément de solution : le point Z' peut rendre minimum la quautité A.M. -- A.M. -- A.M.

rieur de l'angle $A_2A_1A_2$, mais du côté opposé à A_4 par rapport à A_2A_3 . Nous ferons encore

$$A_1Y_1 = A_2Y_2 = A_2Y_3 = \pm (A_1Z' - A_2Z' - A_3Z') = s'$$

le signe \pm correspondant à $A_1 \leq 60^{\circ}$.

Il n'y a pas d'autre centre isogone que Z et Z', car les circonférences $A_2A_3X_4$ et $A_3A_4Y_2$ ou $A_2A_3Y_4$ et $A_3A_4X_2$, à l'intersection desquelles un tel point devrait se trouver, se coupent sur A_1A_2 , au pied de l'une des obliques menées par A_3 et faisant avec A_4A_2 un angle de 60° (*).

88. Soient m et h la médiane et la hauteur partant de A_1 , a_1 , a_2 et a_3 les côtés de $A_1A_2A_5$, T la surface, α l'angle de Brocard, R le rayon du cercle circonscrit. Le triangle $A_1X_1Y_1$ donne les égalités

$$s^{2} + s'^{2} = 2m^{2} + \frac{3}{2}a_{1}^{2} = a_{1}^{2} + a_{1}^{2} + a_{2}^{2},$$

$$s^{2} - s'^{2} = 2h \times a_{1} \vee 3 = 4T \vee 3;$$

par suite

$$s^{1} = \frac{1}{2} (a_{1}^{1} + a_{2}^{1} + a_{3}^{1}) + 2TV 3,$$

$$s'^{2} = \frac{1}{2} (a_{1}^{2} + a_{2}^{1} + a_{3}^{1}) - 2TV 3.$$

A cause de

$$\cot \alpha = \frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}{4T}$$
, $\cot 30^\circ = \sqrt{3}$,

on peut encore écrire

$$s^{2} = 2T (\cot \alpha + \cot 30^{\circ}),$$

 $s'^{2} = 2T (\cot \alpha - \cot 30^{\circ}),$
 $ss' = 2T \sqrt{\cot^{2} \alpha - 3}.$

Soient δ_1 , δ_2 , δ_3 les distances de Z aux côtés de $A_1A_2A_3$, a et b

(*) Lorsque A₁A₂A₃ est équilatéral, Z coïncide avec le centre de la circonférence circonscrite, et Z' devient un point quelconque de cette circonférence. les projections de X_1 sur A_1A_2 et A_1A_3 ; les triangles X_1A_2a , X_1A_3b donnent

$$\frac{\delta_{s}}{\delta_{s}} = \frac{X_{1}a}{X_{1}b} = \frac{X_{1}A_{2}\sin(A_{2} + 60^{\circ})}{X_{1}A_{3}\sin(A_{5} + 60^{\circ})}.$$

Par conséquent

$$\hat{d}_1 \sin(A_1 + 60^\circ) = \hat{d}_2 \sin(A_2 + 60^\circ) = \hat{d}_3 \sin(A_3 + 60^\circ).$$

Les coordonnées normales de Z sont donc inversement proportionnelles à $\sin{(A_1 + 60^\circ)}$, $\sin{(A_2 + 60^\circ)}$, $\sin{(A_3 + 60^\circ)}$. Les coordonnées barycentriques (*) sont

$$\frac{\sin A_1}{\sin (A_1 + 60^\circ)}$$
, $\frac{\sin A_2}{\sin (A_2 + 60^\circ)}$, $\frac{\sin A_2}{\sin (A_2 + 60^\circ)}$

ou plus simplement

$$\frac{1}{\cot A_1 + \cot 60^{\circ}} \quad \frac{1}{\cot A_2 + \cot 60^{\circ}} \quad \frac{1}{\cot A_3 + \cot 60^{\circ}}$$

Pour avoir celles de Z', il suffit de remplacer 60° par - 60°.

34. En mettant les égalités (9) sous la forme

$$\frac{A_4A_5}{A_4A_5} = \frac{A_1A_5}{A_1A_5}, \quad \frac{A_4A_5}{A_4A_1} = \frac{A_2A_5}{A_2A_1}, \quad \frac{A_4A_4}{A_4A_2} = \frac{A_5A_4}{A_5A_9}.$$

on trouve immédiatement trois lieux géométriques à l'intersection desquels se trouve le centre isodynamique A_4 du triangle $A_4A_2A_3$. Soient V_1 , V_2 , V_3 , V_4 , V_5 , V_5 les pieds des bissectrices intérieures et des bissectrices extérieures du triangle $A_1A_2A_3$; les circonférences décrites sur V_1V_1 , V_2V_2 , V_3V_3 comme diamètres se coupent aux deux mêmes points A_4 , A_4 . Ces courbes

^(*) Les aires des triangles A_2ZA_5 , A_5ZA_1 , A_1ZA_2 sont proportionnelles aux produits ZA_2 , ZA_3 , ZA_4 , ZA_4 , ZA_1 , ZA_2 ; donc les coordonnées barycentriques de Z sont encore inversement proportionnelles à ZA_1 , ZA_2 , ZA_3 .

rencontrent la circonférence $A_1A_2A_3$ orthogonalement; car les diamètres V_1V_1' , V_2V_2' , V_3V_3' sont partagés harmoniquement par les côtés du triangle.

Par conséquent, si v_1 , v_2 , v_3 , 0 désignent les centres des quatre cercles, les rayons v_1A_1 , v_2A_2 , v_3A_3 touchent le cercle 0; les points v sont donc sur l'axe d'homologie du triangle $A_1A_2A_3$ et de son polaire réciproque $B_1B_2B_3$ par rapport au cercle 0. Mais cet axe est aussi la polaire du point de Lemoine K de $A_1A_2A_3$; de plus, la droite A_1A_4 , étant la corde commune aux trois cercles v_1 , v_2 , v_3 qui sont orthogonaux au cercle 0, passe par 0 et est divisée harmoniquement par la circonférence $A_1A_2A_3$. En résumé:

Les trois circonférences qui ont pour diamètres les distances des points où un côté du triangle $A_1A_2A_3$ est rencontré par la bissectrice intérieure et la bissectrice extérieure de l'angle opposé, se coupent aux mêmes points A_4 , A_4 , centres isodynamiques du triangle. Ces points sont en ligne droite avec le centre O du cercle circonscrit et avec le point de Lemoine K. A_4 et A_4 , K et le milieu M de la distance A_4A_4 forment deux systèmes de points conjugués harmoniques par rapport au cercle $A_1A_2A_3$.

35. Soient N_1 , N_2 , N_3 les homologues de A_1 , A_2 , A_3 dans une transformation par rayons vecteurs réciproques, dont le pôle est un point quelconque A. Les triangles semblables AA_1A_2 et AN_2N_1 , AA_2A_3 et AN_3N_2 , AA_3A_4 et AN_4N_3 donnent facilement (16):

$$\frac{N_1 N_2}{A_1 A_2 A_3} = \frac{N_2 N_2}{A_2 A_3 A_4} = \frac{N_3 N_1}{A_3 A_1 A_4}$$

Ainsi, si $N_1N_2N_3$ est le triangle formé par les inverses des sommets d'un triangle $A_1A_2A_3$, les côtés de ce triangle sont proportionnels aux produits des côtés opposés du quadrangle $AA_1A_2A_3$, A désignant le pôle d'inversion.

Le pôle peut être dans le plan A,A,A, ou extérieur. Dans le dernier cas, les circonférences N,N,N,, A,A,A, sont des sections

antiparallèles d'un même cône. Menons les plans tangents le long des arêtes AA₁, AA₂, AA₃; les premiers principes des projections centrales conduisent aux théorèmes suivants, qui sont encore applicables, lorsque le pôle A est dans le plan A₁A₂A₃:

Si l'on soumet à une inversion les sommets d'un triangle, les points de Lemoine de ce triangle et de son transsormé sont en ligne droite avec le pôle d'inversion; les pieds des médianes antiparallèles et les pôles des côtés homologues par rapport aux cercles circonscrits à ces triangles jouissent de la même propriété.

Lorsque le pôle d'inversion coıncide avec un centre isodynamique A₄ (ou A₄), le triangle transformé N₁N₂N₃ devient équilatéral. Donc, si l'on transforme par inversion trois sommets d'un quadrangle isodynamique, le pôle d'inversion étant placé au quatrième sommet, on obtient les sommets d'un triangle équilatéral (*).

En particulier, les droites qui joignent les sommets d'un triangle $A_1A_2A_3$ à l'un des centres isodynamiques rencontrent la circonférence circonscrite aux sommets d'un triangle équilatéral.

Réciproquement, les inverses des sommets d'un triangle équilatéral et le pôle d'inversion sont les sommets d'un quadrangle isodynamique.

36. Soient maintenant N₁, N₂, N₃, N₄ les inverses des sommets d'un quadrangle quelconque A₁A₂A₃A₄, le pôle d'inversion étant placé en un point arbitraire A. On trouve facilement les proportions

$$\frac{N_1 N_0}{A_1 A_0} = \frac{A N_1}{A A_2} = \frac{A N_1 \cdot A A_1}{A A_0 \cdot A A_1}.$$

$$\frac{N_5 N_4}{A_5 A_4} = \frac{A N_5}{A A_4} = \frac{A N_5 \cdot A A_5}{A A_4 \cdot A A_5};$$

^(*) Plus généralement, si l'on transforme trois sommets d'un quadrangle quelconque en plaçant le pôle d'inversion au quatrième, on obtient quatre series de triangles semblables entre eux.

d'où, en désignant par π la puissance d'inversion,

$$\frac{N_{1}N_{2}.N_{5}N_{4}}{A_{1}A_{2}.A_{2}A_{4}} = \frac{\pi^{2}}{AA_{1}.AA_{2}.AA_{5}.AA_{4}}.$$

Le quatrième terme de cette proportion est symétrique par rapport à A₁, A₂, A₃, A₄; par conséquent

$$\frac{N_1 N_2 . N_3 N_4}{A_1 A_2 . A_3 A_4} = \frac{N_1 N_3 . N_2 N_4}{A_1 A_3 . A_2 A_4} = \frac{N_1 N_4 . N_3 N_3}{A_1 A_4 . A_2 A_3}$$

Donc, si l'on transforme par inversion les sommets d'un quadrangle quelconque, les produits des côtés opposés du quadrangle transformé sont proportionnels aux produits homologues de la figure primitive.

En particulier, tout quadrangle isodynamique engendre, par inversion de ses sommets, un nouveau quadrangle isodynamique.

Le quadrangle isodynamique le plus simple est formé par les sommets d'un triangle équilatéral $N_1N_2N_3$ et son centre N_4 . Si l'on soumet ces quatre points à une inversion dont le pôle est un point quelconque A_4 , on obtient les sommets d'un nouveau quadrangle isodynamique $A_1A_2A_3A_4$. Mais le pôle A_4 forme aussi avec le triangle $A_1A_2A_3$, transformé du triangle équilatéral $N_1N_2N_3$, un système isodynamique. L'existence des deux centres isodynamiques pour un même triangle $A_1A_2A_3$ devient ainsi manifeste. De plus, si l'on choisit convenablement la puissance d'inversion, les deux triangles $N_1N_2N_3$, $A_1A_2A_3$ seront inscrits à la même circonférence O, et l'on voit que le produit A_4O . A_4A_4 est égal à la puissance de A_4 par rapport à cette circonférence.

87. Désignons par a_1 , a_2 a_3 , A_4 , A_5 les côtés et les angles du triangle $A_1A_2A_3$, par a_4 , a_5 , a_6 les distances des sommets au centre isodynamique A_4 , par P et P' les puissances des quadrangles $A_1A_2A_3A_4$, $A_4A_3A_4'$, enfin par N_1 , N_2 , N_3 les points d'intersection du cercle $A_1A_2A_3$ avec les droites A_4A_1 , A_4A_2 , A_4A_3 . Le triangle $N_1N_2N_3$ est équilatéral; si l'on suppose A_4 intérieur à ce

triangle, on trouve facilement que les angles A₂A₄A₅, A₅A₄A₁, A₄A₄, valent respectivement

$$A_1 + 60^{\circ}$$
, $A_2 + 60^{\circ}$, $A_3 + 60^{\circ}$.

Donc le premier centre isodynamique A_4 (*) est à l'intersection des arcs de trois segments capables des angles $A_1 + 60^\circ$, $A_2 + 60^\circ$, $A_5 + 60^\circ$, décrits respectivement sur les côtés a_1 , a_2 , a_3 . De même, le second centre A_4 est déterminé par trois segments capables des angles $A_1 - 60^\circ$, $A_2 - 60^\circ$, $A_3 - 60^\circ$.

Cette construction est applicable à tous les cas, pourvu que l'on convienne de remplacer un segment capable de $180^{\circ} + \alpha$ ou de — α par un segment capable de 180° — α , tourné du même côté de la corde (**).

38. L'aire du triangle A₂A₄A₅ a pour mesure

$$\frac{1}{2} \sigma_3 a_6 \sin{(A_1 + 60^\circ)} = \frac{P^8 \sin{(A_1 + 60^\circ)}}{2a_6 n_5} = \frac{P^8 \sin{A_1} \sin{(A_1 + 60^\circ)}}{4T}.$$

De même

$$A_8 A_4 A_1 = \frac{P^2 \sin A_3 \sin (A_3 + 60^\circ)}{4T}, \quad A_1 A_4 A_3 = \frac{P^2 \sin A_5 \sin (A_5 + 60^\circ)}{4T}$$

Par suite, les coordonnées barycentriques de A4 sont

$$\sin A_1 \sin (A_1 + 60^{\circ}), \sin A_2 \sin (A_2 + 60^{\circ}), \sin A_3 \sin (A_3 + 60^{\circ}),$$

et les coordonnées normales sont

$$\sin (A_1 + 60^\circ)$$
, $\sin (A_2 + 60^\circ)$, $\sin (A_3 + 60^\circ)$.

Ces dernières étant inversement proportionnelles à celles du

- (*) Les points A₄ et A'₄ sont, l'un intérieur et l'autre extérieur à la circonférence A₄A₂. Nous appelons *premier* centre celui qui est intérieur.
- (°°) Pour étudier les modifications de la figure, on peut se donner le triangle équilatéral N₁N₂N₃ et placer ensuite le point A₄ ou A'₄ dans toutes les positions possibles.

centre isogone Z, on voit que les points A₄ et Z sont conjugués isogonaux par rapport au triangle A₄A₂A₅; ce sont donc les foyers d'une conique inscrite à ce triangle (*). Les points A₄ et Z' jouissent de la même propriété.

Les lettres X, Y, s ayant la même signification qu'au nº 32, les triangles équiangles $A_4A_2X_4$, $A_4A_5A_6$ donnent

$$\frac{a_5}{a_4} = \frac{a_1}{a_4} = \frac{s}{a_4};$$

par conséquent

$$a_4 = \frac{a_1 a_3}{s}$$
, $a_6 = \frac{a_1 a_9}{s}$, $a_5 = \frac{a_5 a_1}{s}$.
 $P = a_1 a_4 = \frac{a_1 a_9 a_5}{s} = \frac{4RT}{s}$.

Si l'on fait la somme des aires A₂A₄A₅, A₅A₄A₄, A₄A₄A₅, on trouve

$$T = \frac{P^2}{AT} \sum \sin A_1 \sin (A_1 + 60^\circ).$$

En remplaçant P par ^{sRT} et en observant que

$$s^2 = 2T (\cot \alpha + \cot 30^\circ), \quad T = 2R^2 \sin A_4 \sin A_5 \sin A_5$$

on parvient à la relation

$$\cot A_1 + \cot A_2 + \cot A_3 + \cot 30^\circ = \frac{\sum \sin A_1 \sin (A_1 + 60^\circ)}{\sin A_1 \sin A_2 \sin A_3}.$$

dont la vérification directe ne présente pas de difficulté. Le second centre isodynamique A', donne

$$\mathbf{A}_{\star}^{\prime}\mathbf{A}_{1} = \frac{a_{3}a_{5}}{s^{\prime}}, \quad \mathbf{A}_{4}^{\prime}\mathbf{A}_{5} = \frac{a_{5}a_{1}}{s^{\prime}}, \quad \mathbf{A}_{4}^{\prime}\mathbf{A}_{5} = \frac{a_{1}a_{2}}{s^{\prime}}, \quad \mathbf{P}^{\prime} = \frac{4\mathbf{R}\mathbf{T}}{s^{\prime}}$$

(*) Cette conique sera étudiée plus loin (50).

La comparaison des formules relatives à A, et A, conduit à des égalités curieuses telles que

$$\frac{A_{4}A_{1}}{A'_{4}A_{1}} = \frac{A_{4}A_{2}}{A'_{4}A_{3}} = \frac{A_{4}A_{8}}{A'_{4}A_{8}} = \frac{s'}{s} = \frac{A_{4}Y_{1}}{A_{1}X_{4}}, \dots (10)$$

$$Ps = P's', PP' = \frac{8R^{9}T}{\sqrt{\cot^{8}\alpha - 3}}, P^{8} + P'^{8} = \frac{8R^{9}T\cot^{4}\alpha}{\cot^{8}\alpha - 3},$$

$$\frac{1}{P^{8}} + \frac{1}{P'^{8}} = \frac{\cot^{4}\alpha}{4R^{9}T} = \frac{1}{a^{2}_{1}a^{2}_{1}} + \frac{1}{a^{2}_{1}a^{2}_{2}} + \frac{1}{a^{2}_{2}a^{2}_{3}}.$$

Les proportions (10) montrent que la circonférence $A_1A_2A_3$ est le lieu des points dont les distances à A_4 et A_4 sont dans le rapport s': s; par conséquent, elle divise la distance A_4A_4 additivement et soustractivement dans ce même rapport.

Nous avons encore à signaler les formules concernant les distances des points en ligne droite : 0, K, A₄, A'₄, M (milieu de A₄A'₄). On a vu que

$$OK.OM = R^{0}, OA_{4}.OA_{4}' = R^{0}, OK = R\sqrt{1-3 tg^{0} \alpha};$$

de là on déduit :

$$0R^{2} - R^{2} = -3R^{2} \lg^{4} \alpha, \quad 0M = \frac{R}{\sqrt{1 - 3 \lg^{4} \alpha}},$$

$$\overline{0M}^{2} - R^{2} = \overline{MA_{4}}^{2} = \overline{MA_{4}}^{2} = \frac{3R^{2}}{\cot^{2} \alpha - 3},$$

$$0A_{4} = R \sqrt{\frac{\cot \alpha - \sqrt{3}}{\cot \alpha + \sqrt{3}}}, \quad 0A_{4}' = R \sqrt{\frac{\cot \alpha + \sqrt{3}}{\cot \alpha - \sqrt{3}}}.$$

portés, en partie, au quadrangle isodynamique. Ainsi : 1º les droites joignant un sommet d'un quadrangle isodynamique au centre du cercle inscrit au triangle qui est formé par les trois autres sommets se coupent en un même point; en ce point se croisent aussi les lignes qui joignent, sur les côtés opposés du quadrangle, les pieds des bissectrices intérieures de ces triangles;

2° les droites qui unissent un sommet au point de Lemoine du triangle déterminé par les trois autres sommets (ou au centre du cercle circonscrit) passent par un même point (*).

Il serait intéressant de préciser la position de ces nouveaux points remarquables. Il doit aussi exister des relations curieuses entre les centres des cercles circonscrits, les points de Lemoine, et les seconds centres isodynamiques des quatre triangles $\Lambda_*A_2A_3$, $\Lambda_2A_3A_4$, $\Lambda_3A_4A_4$, $\Lambda_4A_1A_2$.

TÉTRAÈDRE ISODYNAMIQUE (suite).

40. Considérons de nouveau un tétraèdre isodynamique $A_1A_2A_3A_4$. Désignons par V_n et V_n les points où l'arête a_n est rencontrée par la bissectrice intérieure et par la bissectrice extérieure des angles plans opposés; par v_n le milieu de V_nV_n , par W_n et W_n les centres isodynamiques de la face T_n .

Étant donné le trièdre A_4 , il est facile d'obtenir la direction du plan $A_1A_2A_5$: on cherche une section équilatérale $N_1N_2N_3$ du trièdre, et le plan tangent à la sphère $A_4N_1N_2N_3$ au point A_4 est la direction cherchée. Autrement dit, si l'on transforme par inversion les sommets d'un triangle équilatéral en prenant le pôle hors du plan, ce pôle et les points transformés sont les sommets d'un tétraèdre isodynamique.

41. Lorsqu'on donne la face $A_1A_2A_3$, le lieu du point A_4 est le cercle β_4 , intersection des sphères v_1^* , v_2^* , v_3^* , qui ont pour diamètres $V_4V_1^*$, $V_2V_2^*$, $V_3V_3^*$. Ce cercle a pour diamètre la droite $W_4W_4^*$, et son plan, perpendiculaire à celui de $A_1A_2A_3$, passe par le centre O_4 du cercle $A_1A_2A_3$ et par le point de Lemoine K_4 .

De même, les sphères qui ont pour diamètres V_1V_1 , V_5V_5 , V_6V_6 se coupent suivant une circonférence β_4 passant par Λ_4 , W_4 , W_4 . Les circonférences β_4 , β_4 , tracées sur la même

^(*) La dernière partie de cette proposition sera étendue plus loin (54) à d'autres points du plan A, A, A, que les centres isodynamiques.

sphère v_4 , ont deux points communs A_5 , A'_5 qui appartiennent aussi à la sphère décrite sur $V_4V'_4$ comme diamètre et aux circonférences β_2 , β_5 , intersections des sphères (v_2, v_4, v_6) et (v_5, v_4, v_8) .

Les sphères v sont orthogonales à la sphère O; leurs centres sont à l'intersection de deux arêtes homologues des tétraèdres $A_1A_2A_3A_4$, $B_1B_2B_3B_4$ et sont situés dans un même plan qui est à la fois le plan d'homologie des deux tétraèdres et le plan polaire de K par rapport à la sphère O. Il résulte de là que les points A_5 , A_5 sont sur la droite KO perpendiculaire au plan $v_4v_5v_6$, qu'ils sont symétriques par rapport au pied M de KO sur ce plan, et conjugués harmoniques relativement à la sphère O, c'est-à-dire

$$OK.OM = OA_3.OA_3 = R^4$$
, $MA_3 = MA_4 = \sqrt{\overline{OM}^2 - R^4}$.

Le point A_s appartenant au cercle β_s , le tétraèdre $A_sA_1A_2A_3$ est isodynamique, et les droites A_sA_1 , A_sA_2 , A_sA_3 rencontrent la sphère O aux sommets d'un triangle équilatéral $N_1N_2N_3$. La même propriété subsistant pour les faces T_1 , T_2 , T_3 , nous résumerons ainsi les résultats obtenus :

Étant donnés un tétraèdre isodynamique $A_1A_2A_3A_4$ et son polaire réciproque $B_4B_2B_3B_4$ par rapport à la sphère circonscrite O, les six sphères qui ont pour centres les intersections de deux arêtes homologues des deux tétraèdres et qui passent par les extrémités des arêtes opposées du premier tétraèdre, se coupent aux deux mêmes points A_5 , A_5 de la droite KO. Les droites qui joignent A_5 (ou A_5) aux points A_1 , A_2 , A_3 , A_4 rencontrent la sphère O aux sommets d'un tétraèdre régulier $N_1N_2N_3N_4$. Chacune des faces de $A_4A_2A_3A_4$ forme avec A_5 (ou A_5) un tétraèdre isodynamique.

43. On peut confirmer ces conclusions par une autre méthode. Tout quadrangle isodynamique, plan ou gauche, engendre, par inversion des sommets, un nouveau quadrangle isodynamique (36). Le tétraèdre isodynamique le plus simple est le tétraèdre régulier $N_1N_2N_2N_4$; on peut le décomposer en quatre autres tétraèdres isodynamiques en joignant son

centre N_s aux quatre sommets. Si l'on soumet à une inversion les points N_1 , N_2 , N_3 , N_4 , N_5 , le pôle d'inversion étant en un point arbitraire A_s' , on obtient un nouveau système isodynamique complet de cinq points A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 , tels que quatre quelconques d'entre eux sont les sommets d'un tétraèdre isodynamique. Un tel système complet est encore formé par les points A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 .

Lorsque la puissance d'inversion égale celle du point A_3 par rapport à la sphère $N_1N_2N_3N_4$, le tétraèdre $A_1A_2A_3A_4$ sera inscrit à la même sphère.

Chacun des points d'un système isodynamique complet peut être appelé centre isodynamique du tétraèdre des quatre autres. Le rôle de ce centre peut être défini ainsi : Les plans menés par ce point et les arétes du tétraèdre décomposent celui-ci en quatre tétraèdres isodynamiques; ou encore : Le centre isodynamique étant pris pour pôle d'inversion, le tétraèdre inverse devient régulier.

On peut encore remarquer les propriétés suivantes :

Si A'₁, A'₂, A'₃, A'₄ sont les inverses des sommets d'un tétraèdre isodynamique A₁A₂A₃A₄ par rapport à un pôle quelconque A, les centres isodynamiques des tétraèdres A₁A₂A₃A₄, A'₁A'₂A'₃A'₄ se correspondent dans l'inversion. Les points de Lemoine de deux faces homologues, les sommets homologues des tétraèdres B₁B₄B₄, B'₁B'₂B'₄, polaires réciproques de A₁A₂A₃A₄ et A'₁A'₂A'₃A'₄ relativement aux sphères circonscrites, les centres d'homologie de A₁A₂A₃A₄ et B'₁B'₂B'₃B'₄, de A'₁A'₁A'₃A'₄ et B'₁B'₂B'₃B'₄ sont, respectivement, en ligne droite avec le pôle d'inversion A.

43. Pour les relations métriques que nous allons établir, il est commode de considérer la figure suivante. Après avoir tracé le triangle A₁A₂A₃ et le cercle circonscrit O₄, déterminons le point de Lemoine K₄, la polaire de K₄ et la projection M de K₄ sur cette polaire; de M comme centre, avec un rayon égal à la tangente M₅ menée au cercle O₄, décrivons un cercle (*)

^(*) Le cercle $W\sigma W'$ coupe le cercle $A_1A_2A_3$ orthogonalement; l'axe radical de ces cercles passe par le point de Lemoine.

qui coupe la droite K_4O_4 aux points W, W'. Ce second cercle étant relevé autour de WW' dans une position perpendiculaire au plan $A_4A_2A_5$, est le lieu des sommets des tétraèdres isodynamiques construits sur $A_4A_5A_5$.

Désignons par P la puissance du tétraèdre A₁A₂A₃A₄, par p et p' celles des quadrangles A₄A₄A₃W, A₄A₃W', et par H le pied de la hauteur menée par A₄. Le théorème de Stewart, appliqué au triangle A₄WW' et à la ligne A₄H, donne

$$\overline{A_1W}^2 .HW' + \overline{A_1W'}^2 .HW = (\overline{A_1H}^2 + HW.HW') WW'$$
. (11)

Mais

$$\overline{A_1H}^0 + HW \cdot HW' = \overline{A_1H}^0 + \overline{A_4H}^1 = \overline{A_1A_4}^0$$
;

donc, si l'on multiplie les deux membres de (11) par $\overline{A_2A_3}$, on obtient

$$p^{a}.HW' + p'^{a}.HW = P^{a}.WW' (12)$$

L'égalité (12) démontre, de nouveau, que le cercle $W\sigma W'$, placé dans un plan perpendiculaire à $A_1A_2A_3$, est le lieu des sommets des tétraèdres isodynamiques construits sur $A_1A_2A_3$; car le premier membre ne dépend pas particulièrement du point A_1 qui a servi à établir la formule.

Cette formule conduit aisément aux suivantes :

$$\begin{split} \mathbf{HW} &= \frac{\mathbf{P^3 - P^2}}{p'^3 - p^3} \, \mathbf{WW'}, \quad \mathbf{HW'} = \frac{p'^2 - \mathbf{P^3}}{p'^2 - p^3} \, \mathbf{WW'}, \\ &\overline{\mathbf{A_4H}^2} = \frac{(\mathbf{P^3 - P^3})(p'^2 - \mathbf{P^3})}{(p'^2 - p^2)^3} \, \overline{\mathbf{WW'}^2}, \\ &\mathbf{V} = \frac{\mathbf{WW'}.\mathbf{T_4}}{3(p'^2 - p^3)} \, \mathbf{V} \, \overline{(\mathbf{P^4 - P^3})(p'^2 - \mathbf{P^3})}. \end{split}$$

La valeur de V est susceptible de quelques transformations plus ou moins curieuses.

Il existe aussi une relation très simple entre V, R, P (*):

$$24VR = P^2 1/3$$
.

(*) E. CATALAN, Théorèmes et Problèmes, 6º édition, p. 454. LOME XXXVII. Le maximum et le minimum de P sont égaux, respectivement, à p' et p; ils correspondent aux tétraèdres isodynamiques, de hauteur nulle, $A_1A_2A_3$ W et $A_1A_2A_3$ W'.

Le maximum de V a lieu lorsque H est au milieu de WW'; dans ce cas

$$V = \frac{a_1 a_2 a_3}{4\sqrt{3 \left(\cot^2 \alpha_4 - 3\right)}}.$$

a, étant l'angle de Brocard relatif au triangle A, A, A.

Le pied de la hauteur abaissée de A_4 peut coïncider avec K_4 ; alors la sphère $A_1A_2A_3A_4$ aura pour centre O_4 , et

$$V = \frac{a_1 a_2 a_3}{\sqrt{3}} \tan \alpha_4.$$

44. La droite OK occupe une position remarquable: elle passe par les centres isodynamiques Å₅, Å'₅ du tétraèdre A₄A₂A₅A₄, est une génératrice de l'hyperboloïde des hauteurs et est perpendiculaire au plan d'homologie des tétraèdres A₄A₂A₃A₄ et B₄B₂B₅B₄. K et le milieu M de A₅A'₅ sont conjugués harmoniques par rapport à la sphère O; il en est de même de A₅ et A'₅. Ces relations permettent d'exprimer les quantités OM, MA₅ en fonction de OK et du rayon R de la sphère O.

Les points A_4 , K, K_4 , B_4 forment une division harmonique; si on les joint au point O_4 et qu'on coupe le faisceau ainsi obtenu par la droite A_4H_4 parallèle au rayon O_4B_4 , on aura une nouvelle division harmonique dont un point est à l'infini; c'est-à-dire la droite O_4K_4 passe par le milieu H_4 de la hauteur A_4H_4 . Donc : dans le tétraèdre isodynamique, les droites qui passent par le centre du cercle circonscrit à une face et par le milieu de la hauteur correspondante, se coupent en K.

Convenons de désigner par cône A_n le cône qui a pour sommet le sommet A_n du tétraèdre et pour base le cercle circonscrit à la face opposée. La droite O_4H_4 passe par les milieux des axes des cylindres droits inscrits dans le cône A_4 ; car un tel axe est parallèle à A_4H_4 et a ses extrémités sur les lignes O_4A_4 et O_4H_4 . Il résulte de là que le point K est le centre commun de quatre cylindres droits inscrits dans les cônes A_1 , A_2 , A_3 , A_4 .

TETRAEDRE ISOGONE.

45. Lorsque les droites joignant un sommet d'un tétraèdre A₄A₂A₃A₄ au point de contact de la face opposée avec la sphère inscrite I, concourent en un même point, le contact a lieu au centre isogone de chaque face (36); à cause de cette propriété, le tétraèdre peut recevoir la dénomination de « isogone ».

Dans le tétraèdre isogone :

$$l_1 l_4 = l_3 l_5 = l_5 l_6,$$

$$\cos \frac{1}{2} a_1 \cos \frac{1}{2} a_4 = \cos \frac{1}{2} a_2 \cos \frac{1}{2} a_5 = \cos \frac{1}{2} a_5 \cos \frac{1}{2} a_6,$$

$$lA_1 A_2 . lA_2 A_4 = lA_1 A_5 . lA_2 A_4 = lA_1 A_4 . lA_2 A_5.$$

La seconde de ces relations est une conséquence de la suivante:

$$I_1I_2 \cdot I_2I_4 = I_1I_2 \cdot I_2I_4 = I_1I_4 \cdot I_2I_2$$

qui caractérise le tétraèdre isodynamique I₄I₂I₄I₄; car

$$l_1 l_2 = 2r \sin \frac{1}{2} l_1 l l_2 = 2r \cos \frac{1}{2} a_4$$
, etc.

II, et II, étant perpendiculaires aux plans T, et T,

Désignons par A₁, A₂, A₁, A₂ les angles A₂A₁A₅, A₄A₅A₅, A₄A₄A₄, A₄A₂A₄. D'après les valeurs des coordonnées barycentriques du centre isogone (38), on a

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{t_2}{t_4} = \frac{\cot A_2 + \cot 60^{\circ}}{\cot A_1 + \cot 60^{\circ}} = \frac{\cot A_2' + \cot 60^{\circ}}{\cot A_1' + \cot 60^{\circ}}.$$

Pour introduire les arêtes, on peut observer que

$$\cot A_1 = \frac{\cos A_1}{\sin A_1} = \frac{a_1^a + a_3^a - a_4^a}{4T_4}, \text{ etc.}$$

Mais le résultat ne présente pas une forme suffisamment simple.

Le tétraèdre isogone conduit à deux problèmes d'algèbre que nous nous contentons de poser :

1º Résoudre par rapport à t_1 , t_2 , ... le système d'équations

$$\begin{aligned} & t_1 + t_2 + t_3 = T_4, \\ & t_1 + t_3 + t_6 = T_1, \\ & t_2 + t_4 + t_6 = T_2, \\ & t_3 + t_4 + t_8 = T_3, \\ & t_4 + t_8 = t_8, \\ & t_4 + t_8 = t_8, \end{aligned}$$

2º Éliminer ρ₁, ρ₂, ρ₃, ρ₄ entre les équations

$$a_1^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_2\rho_3,$$

$$a_2^2 = \rho_1^2 + \rho_1^2 + \rho_2\rho_1,$$

$$a_2^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_1\rho_2,$$

$$a_1^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_1\rho_4,$$

$$a_2^3 = \rho_2^3 + \rho_2^3 + \rho_2\rho_4,$$

$$a_3^2 = \rho_2^3 + \rho_2^3 + \rho_2\rho_4,$$

On a posé $\rho_i = A_i I_1 = A_i I_2 = A_i I_3$, etc.

46. Étant donnés une sphère I et un trièdre circonscrit, il est facile de trouver un plan tangent qui forme avec le trièdre un tétraèdre isogone. La construction peut se traduire en cette élégante proposition :

Une sphère I touche les faces d'un trièdre $A_4A_1A_2A_3$ aux points I_4 , I_5 , I_5 . On construit, dans ces faces, les angles $A_4I_4A_5$, $A_4I_4A_5$, $A_4I_2A_4$, de 120°; le plan $A_4A_2A_5$ touche la sphère I en un point I_4 , d'où l'on voit A_4A_5 , A_2A_5 , A_3A_4 sous le même angle de 120°. De plus, les droites A_4I_4 , A_2I_5 , A_3I_5 , A_4I_4 se coupent en un même point.

47. Supposons maintenant les droites A_iJ_{4i} , A_zJ_{4z} , A_zJ_{4z} , A_zJ_{4z} , A_zJ_{4z} concourantes; le tétraèdre peut être dit isogone relativement à la sphère exinscrite J_4 . Au moyen des sections antiparallèles du tétraèdre isodynamique $J_{4i}J_{4z}J_{4z}J_{4z}$, on démontre facilement que J_{4i} est le premier centre isogone de T_4 , que J_{11} , J_{12} , J_{13} sont les seconds centres isogones des autres faces.

Les distances de J4 et J4 aux plans T2, T3 sont égales à

$$r_4 \tan g \frac{1}{2} a_2 \sin a_2, \quad r_4 \tan g \frac{1}{2} a_5 \sin a_5, \quad r_4 \cot \frac{1}{2} a_6 \sin a_6, \quad r_4 \cot \frac{1}{2} a_5 \sin a_5.$$

Le rapport des deux premières doit être égal à celui des deux autres, pour que les droites $A_{i}J_{ii}$ et $A_{i}J_{ii}$ soient dans un même plan. En exprimant, de cette façon, que les quatre droites $A_{n}J_{in}$ concourent en un même point, on obtient les égalités

$$\sin\frac{1}{2}a_1\cos\frac{1}{2}a_4 = \sin\frac{1}{2}a_2\cos\frac{1}{2}a_5 = \sin\frac{1}{2}a_5\cos\frac{1}{2}a_6.$$

48. Soit J_s une sphère inscrite au comble qui a pour ligne de faîte l'arête A₄A₄. Les points de contact J₅₄ et J₅₄ sont situés entre les prolongements des droites A₂A₄ et A₃A₄, A₄A₄ et A₅A₄, à l'extérieur des faces T₄, T₁; les points J₅₂ et I₅₃ sont à l'extérieur des faces T₅, T₅, mais à l'intérieur des angles A₁Â₂A₄, A₄A₅A₄. Si les droites A₅J₅₅ concourent en un même point, les points J₅₄ et J₅₄ sont les premiers centres isogones de T₄, T₄, ce qui exige que les angles A₅A₄A₅, A₂A₄A₄ soient supérieurs à 120°; les points J₅₅ et J₅₅ sont les seconds centres isogones de T₅ et T₅. Les dièdres de A₄A₄A₅A₄ vérifient les relations

$$\cos \frac{1}{2} a_1 \cos \frac{1}{2} a_1 = \sin \frac{1}{2} a_2 \sin \frac{1}{2} a_3 = \sin \frac{1}{2} a_3 \sin \frac{1}{2} a_6$$
 (*).

49. Étudions maintenant le lieu (A₄) du sommet d'un tétraèdre isogone construit sur une base donnée A₄A₅A₅, dont les angles sont inférieurs à 120°.

Soient Z (ou I_4) le premier centre isogone de la base, et Z_1 , Z_2 , Z_3 les intersections des droites A_1Z_1 , A_2Z_2 , A_3Z_3 avec A_2A_3 , A_3A_4 , A_4A_2 . Construisons une sphère quelconque I touchant le

(*) La relation

$$\cos \frac{1}{2} a_1 \cos \frac{1}{2} a_4 = \cos \frac{1}{2} a_2 \cos \frac{1}{2} a_5 = \cos \frac{1}{2} a_5 \cos \frac{1}{2} a_6$$

comprend tous les cas, si l'on convient de désigner par $a_1, a_2, ...$ les dièdres qui sont tournés vers la sphère considérée.

plan $A_1A_2A_3$ en Z, et menons, par les côtés de $A_1A_2A_3$, des plans touchant cette sphère aux points I_4 , I_2 , I_3 . L'intersection de ces plans est un point du lieu cherché. Mais les triangles A_2A_3Z , $A_2A_3I_4$ sont égaux entre eux et les droites A_1Z , A_1I_4 rencontrent A_2A_3 au même point Z_4 . Donc le point A_4 est sur le cône Z_4 engendré par la droite Z_4ZA_4 tournant autour de A_2A_3 ; le lieu de I_4 est la circonférence engendrée par Z dans ce mouvement.

D'après cela, le lieu (A_4) est l'intersection commune de trois cônes de révolution qui ont pour sommets Z_1 , Z_2 , Z_3 et pour axes a_1 , a_2 , a_3 . Le plan $A_4A_2A_5$ renferme d'abord les trois génératrices Z_4Z , Z_2Z , Z_5Z , puis trois autres symétriques des précédentes par rapport aux axes a_1 , a_2 , a_3 et se coupant en un même point W. Le sommet A_5 , qui est sur la bissectrice de l'angle Z_4ZZ_2 , est le centre d'une sphère inscrite à la fois aux deux cônes Z_1 et Z_2 suivant deux cercles que nous désignons par γ_4 et γ_2 . Soient φ_4 , φ_2 les points d'intersection de ces cercles avec les génératrices A_4Z_1 , A_4Z_2 . Les droites $A_4\varphi_1$, $A_4\varphi_2$ sont égales comme tangentes à la sphère A_5 et leurs inclinaisons sur les plans de γ_4 et γ_2 sont constantes. Par conséquent, A_4 est dans le plan dont les distances aux plans de γ_4 et γ_2 sont dans le rapport constant cos ZZ_4A_5 : cos ZZ_2A_5 .

Ainsi la courbe cherchée est plane et se compose d'une hyperbole dont les sommets sont Z et W. La branche qui passe par Z et qui est l'intersection des nappes des cônes Z₁, Z₂ tournées vers Z, est le lieu du sommet d'un tétraèdre qui est isogone par rapport à une sphère inscrite; la seconde branche est l'intersection des deux autres nappes et convient à des tétraèdres isogones par rapport à une sphère exinscrite. Si l'on combine autrement les nappes, on obtient une seconde conique, intersection des deux cônes, mais il est inutile de la considérer ici (*).

^(*) On peut encore trouver facilement trois hyperboloïdes de révolution ayant pour foyers deux des points Z₁, Z₂, Z₃, et passant par le lieu (A₄). En effet, les droites A₄Z₁, A₄Z₂ ont une différence constante Z₁φ₁—Z₃φ₂, etc. Les sphères décrites des points A₁, A₂, A₃, A₄ comme centres, avec les

30. La considération du lieu (A₄) nous permet de compléter les propriétés du centre isodynamique d'un triangle.

On sait que le lieu des sommets des cônes de révolution construits sur une conique donnée (ellipse ou hyperbole) est une seconde conique (hyperbole ou ellipse); les plans de ces courbes sont perpendiculaires et les foyers de l'une sont les sommets de l'autre (et réciproquement). D'après ce théorème, les sommets Z₁, Z₂, Z₃ des trois cônes de révolution qui ont servi à déterminer le lieu (A₄) sont sur une ellipse ayant pour foyers les points Z et W. Les côtés a₁, a₂, a₃ touchent cette courbe, car ce sont les bissectrices extérieures des angles ZZ₄W, ZZ₄W, ZZ₅W. Par suite, Z et W sont conjugués isogonaux par rapport au triangle A₁A₂A₃ et W est le premier centre isodynamique (SS).

Soient z_1 , z_2 , z_3 les intersections des côtés homologues des triangles $Z_1Z_2Z_3$, $A_1A_2A_3$. La droite Zz_1 étant conjuguée harmonique de ZA_1 par rapport à l'angle Z_1Z_2 est la bissectrice extérieure de cet angle et, par conséquent, perpendiculaire à ZA_1 . On déduit de là que la droite $z_1z_2z_3$ est la directrice de l'ellipse considérée.

En résumé: Si X_1 , X_2 , X_3 , Y_1 , Y_3 , Y_5 sont les sommets des triangles équilatéraux construits extérieurement et intérieurement sur les côtés d'un triangle $A_1A_2A_5$, et que Z_1 , Z_2 , Z_5 désignent les points de rencontre de ces côtés avec les droites A_1X_1 , A_2X_2 , A_5X_5 , les dernières droites se coupent au premier centre isogone Z, et les lignes Z_1Y_1 , Z_2Y_2 , Z_5Y_5 concourent au premier centre isodynamique W. Les points Z et W sont les foyers d'une ellipse touchant les côtés de $A_1A_2A_5$ en Z_1 , Z_2 , Z_3 ; une directrice coı̈ncide avec la polaire trilinéaire de Z par rapport au triangle $A_1A_2A_5$.

Réciproquement, si les côtés d'un triangle Z₁Z₂Z₅ inscrit à une

rayons A_1Z , A_2Z , A_3Z , A_4I_1 se coupent, deux à deux, sous l'angle de 120°. Les trois premières étant fixes, la quatrième enveloppe une cyclide et son centre décrit une conique.

On parvient à des résultats analogues en remplaçant Z par le second centre isogone de $\Lambda_1\Lambda_0^{}\Lambda_0^{}$.

conique sont vus d'un foyer Z sous des angles de 60° ou 120°, les tangentes en Z_1 , Z_2 , Z_3 forment un triangle $A_1A_2A_3$ tel que Z est le centre d'homologie et que la directrice correspondante est l'axe d'homologie des triangles $A_4A_3A_5$, $Z_1Z_2Z_3$.

TÉTRAÈDRE INVOLUTIF.

51. Dans le tétraèdre isodynamique, nous avons rencontré six sphères dont les centres étaient situés sur les arêtes et qui passaient par les extrémités de l'arête opposée.

En généralisant les conditions de la figure, nous avons obtenu quelques résultats qui offrent déjà un grand intérêt, bien que la question soit susceptible de plus grands développements.

Soient v_1, v_2, \ldots les points où les arêtes a_1, a_2, \ldots du tétraèdre $A_1A_2A_3A_4$ sont rencontrées, respectivement, par les plans perpendiculaires aux milieux M_4, M_5, \ldots des arêtes opposées. Pour que les points v_1, v_2, v_5 soient en ligne droite, il faut que

$$\frac{v_s A_1}{v_s A_s} \cdot \frac{v_1 A_s}{v_1 A_s} \cdot \frac{v_s A_s}{v_s A_1} = -1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (13)$$

Mais, si f_1 et f_2 sont les projections de A_4 et A_2 sur l'arête A_3A_4 , les triangles $A_1A_3A_4$, $A_2A_4A_4$ donnent

$$a_1^* - a_4^* = 2a_6 \cdot M_6 f_1, \quad a_5^* - a_1^* = 2a_6 \cdot M_6 f_2;$$

d'où:

$$\frac{v_3 A_1}{v_4 A_2} = \frac{M_0 f_1}{M_0 f_2} = \frac{a_1^2 - a_2^2}{a_1^2 - a_2^2}$$

Par analogie:

$$\frac{v_1 A_2}{v_1 A_3} = \frac{a_3^2 - a_3^2}{a_3^2 - a_3^2}, \quad \frac{v_2 A_3}{v_2 A_1} = \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_2^2 - a_3^2}$$

L'égalité (13) peut donc être remplacée par celle-ci :

$$(a_{1}^{2}-a_{4}^{2})(a_{3}^{2}-a_{5}^{2})(a_{4}^{2}-a_{6}^{2})=-(a_{5}^{2}-a_{4}^{2})(a_{6}^{2}-a_{2}^{2})(a_{4}^{2}-a_{5}^{2})$$

Elle exprime que six points en ligne droite dont les abscisses

sont proportionnelles aux carrés des arêtes du tétraèdre sont en involution. On peut lui donner la forme symétrique

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1^2 + a_2^2 & a_1^2 a_2^2 \\ 1 & a_1^2 + a_2^2 & a_2^2 a_2^2 \\ 1 & a_1^2 + a_2^2 & a_2^2 a_2^2 \end{vmatrix} = 0 (14)$$

Par conséquent, la même égalité suffit pour que les triples de points (v_1, v_2, v_4) , (v_2, v_4, v_4) , (v_3, v_4, v_4) soient également en ligne droite. Ainsi : lorsque les carrés des arêtes d'un tétraèdre sont proportionnels aux abscisses de six points en involution, les points où chaque arête est rencontrée par le plan perpendiculaire au milieu de l'arête opposée sont les sommets d'un quadrilatère complet.

De même, lorsque les six côtés d'un quadrangle complet vérifient la relation (14), les points où un côté quelconque est rencontré par la perpendiculaire au milieu du côté opposé sont les sommets d'un quadrilatère complet.

Ces tétraèdres et ces quadrangles peuvent être appelés involutifs.

53. Considérons un tétraèdre involutif $A_1A_2A_4A_5$. Nous donnerons le nom de *plan d'involution* au plan des points v, et nous désignerons par *sphère* v_n la sphère qui a pour centre le point v_n et qui passe par les extrémités de l'arête opposée.

Les sphères v_1 , v_2 , v_3 , dont les centres sont en ligne droite et qui passent par un même point A_4 , se coupent suivant un cercle β_4 . Tout point de β_4 est sommet d'un tétraèdre involutif construit sur la base $A_4A_2A_5$ et dont le plan d'involution passe par la droite $v_4v_4v_5$.

De même, les sphères v_3 , v_4 , v_5 passent par un même cercle β_5 . Les cercles β_5 , β_4 se rencontrent en deux points A_5 , A_5 qui appartiennent aussi à la sphère v_6 , attendu que les sphères v_4 , v_5 , v_6 ont pour intersection un cercle β_4 et que les deux premières surfaces contiennent déjà les points A_5 , A_5 .

Donc les six sphères v se coupent aux deux mêmes points A₁, A₂ qui sont symétriques par rapport au plan d'involution. Ces points sont des centres involutifs du tétraèdre A₁A₂A₃, et

forment, chacun, avec les points A_1 , A_2 , A_3 , A_4 un système involutif complet : quatre points quelconques d'un système complet tel que A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 sont les sommets d'un tétraèdre involutif, et les plans d'involution de deux quelconques des cinq tétraèdres ainsi obtenus se coupent sur la face commune à ces deux tétraèdres.

58. La disposition des points v d'un système complet a des conséquences très curieuses. Dans les trois tétraèdres $A_1A_2A_4A_5$, $A_2A_4A_5$, $A_1A_3A_4A_5$, les plans perpendiculaires aux milieux des arêtes A_2A_2 , A_2A_3 , A_1A_3 rencontrent l'arête opposée A_4A_5 au même point v; mais ces plans se coupent aussi suivant l'axe du cercle $A_1A_2A_3$. Donc dans tout système involutif complet, l'axe du cercle qui passe par trois des points s'appuie sur la droite qui joint les deux autres points; les dix points ainsi obtenus sont, six à six, les sommets d'un quadrilatère complet.

D'après cela, dans le tétraèdre involutif A₄A₂A₃A₄, l'axe OO₄ du cercle A₄A₅ as appuie sur les droites A₄A₅, A₄A'₅; donc le plan du cercle β₄ qui contient déjà la hauteur A₄H₄ et la ligne A₅A'₅, passe aussi par OO₄. Par analogie, la droite A₅A'₅ rencontre également les hauteurs A₄H₄, A₄H₂, A₅H₅ et les axes OO₄, OO₅, OO₅ des cercles circonscrits aux faces T₄, T₅, T₅ du tétraèdre. On conclut de là que dans tout tétraèdre involutif, le centre de la sphère circonscrite et les deux centres involutifs sont situés sur une même génératrice de l'hyperboloïde des hauteurs; cette génératrice est perpendiculaire au plan d'involution.

Réciproquement, si l'hyperboloïde des hauteurs d'un tétraèdre passe par le centre de la sphère circonscrite, ce tétraèdre sera involutif.

34. Le plan $A_1A_2A_3$ coupe les sphères v_1 , v_2 , v_3 suivant trois cercles qui se rencontrent aux deux mêmes points A_4' , A_4' , extrémités d'un diamètre du cercle β_4 . La droite $A_4'A_4''$ est évidemment perpendiculaire à la droite $v_4v_2v_3$ et passe par le centre O_4 du cercle $A_4A_2A_3$. Les quadrangles $A_4A_2A_3A_4'$, $A_4A_3A_4''$, sont involutifs.

Désignons par 0', 0', 0', les centres des cercles circonscrits

aux triangles $A_2A_3A_4$, $A_1A_3A_4$, $A_1A_3A_4$. Les côtés du quadrangle $O_iO_2^*O_3^*O_4$ sont perpendiculaires aux milieux des côtés du quadrangle $A_4A_2A_4A_4$ et rencontrent les côtés opposés de ce dernier en six points v_4 , v_2 , v_3 , v_4^* , v_5^* , v_6^* qui sont, trois à trois, en ligne droite. De même que la ligne A_4O_4 est perpendiculaire à la droite $v_1v_4v_5$, de même les lignes A_1O_4 , A_2O_2 , A_3O_4 seront perpendiculaires aux droites $v_1v_4v_6$, $v_2v_6v_4$, $v_3v_6v_5$. De plus, puisque les côtés homologues des triangles $A_1A_2A_3$, $O_1O_2O_3$ se coupent sur la droite $v_1v_2v_3$, les droites A_4O_4 , A_2O_3 , A_3O_3 concourent en un même point O_1^* ; par analogie, les droites A_4O_4 , A_2O_2 , A_3O_3 , A_3O_3 , A_3O_4 , se rencontrent aussi au même point O_2^* .

Donc: dans tout quadrangle involutif, les droites qui joignent un sommet au centre du cercle passant par les trois autres sommets concourent en un même point. Ces droites sont perpendiculaires aux côlés du quadrilatère complet formé par les points v.

Les plans perpendiculaires aux milieux des arêtes A₄A₄, A₄A₂, A₄A₄ rencontrent le plan A₄A₂A₃ suivant trois droites passant par v₄, v₅, v₅ et formant un triangle C₁C₂C₅ dont les sommets appartiennent aussi aux droites OO₁, OO₂, OO₃. Les triangles A₄A₂A₅, C₄C₂C₅, admettant un axe d'homologie v₄v₂v₅, ont aussi un centre d'homologie D₄. On conclut de là que les plans A₄H₄O₄O, A₂H₂O₄O, A₃H₄O₅O se coupent suivant la droite OD₄. Si l'on répète ces raisonnements pour les autres faces du tétraèdre, on verra que les quatre plans A₄H₄O₄, A₂H₂O₅, A₄H₄O₄ se coupent, trois à trois, suivant quatre droites passant par O; par conséquent ces quatre droites se confondent en une seule s'appuyant sur les hauteurs du tétraèdre, et passant par O.

Nous retrouvons ainsi, par une autre voie, une partie des résultats du nº 53; en même temps, nous avons une signification géométrique des points où la droite OA₅A's rencontre les faces du tétraèdre.

56. Étudions maintenant le lieu (A4) des sommets des

tétraèdres involutifs de même base $A_1A_2A_3$, et sa trace (A_4') sur le plan $A_1A_2A_3$.

Pour simplifier l'écriture, nous désignerons maintenant le cercle $A_iA_4A_5$ par β , le centre du cercle $A_1A_2A_5$ par o, le point de concours des hauteurs, le point de Lemoine et les centres isodynamiques du triangle $A_1A_2A_5$ par h, k, W, W', enfin la droite $v_1v_2v_3$ par V.

Les principales variétés du tétraèdre involutif vont nous conduire à des propriétés intéressantes des lieux (A₄) et (A₄).

L'équation (14) admet la solution

$$a_1^2 + a_2^2 = a_2^2 + a_3^2 = a_3^2 + a_3^2$$

Donc tout tétraèdre orthogonal est involutif. Le lieu du sommet d'un tel tétraèdre est la droite hH perpendiculaire au plan $A_1A_2A_3$; donc la droite hH fait partie du lieu (A_4) . Le plan d'involution s'est transporté à l'infini.

Le déterminant (14) s'annule comme acquérant deux colonnes identiques, lorsqu'on pose

$$a_1a_2=a_2a_3=a_3a_4$$

Donc tout tétraèdre isodynamique est involutif. Le lieu du sommet d'un tel tétraèdre est le cercle isodynamique construit sur la distance WW' comme diamètre, dans un plan perpendiculaire à $A_1A_2A_5$. Soient $B_1B_2B_5$ le triangle polaire réciproque de $A_1A_2A_5$ relativement au cercle o, et u_1 , u_2 , u_3 les intersections des côtés homologues des triangles $A_1A_2A_5$, $B_1B_2B_5$. La droite $u_1u_2u_3$, polaire du point de Lemoine k du triangle $A_1A_2A_5$ par rapport au cercle o, est la position de la ligne V qui correspond aux tétraèdres isodynamiques construits sur $A_1A_2A_5$.

L'équation (14) étant vérifiée par

$$a_1 = a_2$$
, $a_2 = a_1$,

tout tétraèdre formé par deux triangles isoscèles de même base est involutif. Lorsque cette base est A₄A₅, le lieu du point A₄ est la circonférence décrite par A₅ en tournant autour de A₄A₅. Il résulte de la que la courbe (A₄) passe par les sommets du triangle

fondamental et par leurs symétriques relativement aux côtés opposés.

Désignons par q_{ns} le point de rencontre du côté a_n avec la perpendiculaire élevée au milieu de a_s . Lorsqu'on fait coïncider A_s avec A_1 , A_2 ou A_3 , la ligne V tombera sur les droites $q_{23}q_{23}$, $q_{34}q_{43}$ ou $q_{12}q_{21}$; par conséquent, les symétriques de A_1 , A_2 , A_4 , pris respectivement par rapport aux droites $q_{23}q_{24}$, $q_{34}q_{43}$, $q_{13}q_{21}$ appartiennent à la courbe (A_s') .

57. L'équation (14) admet la solution

 $a_1 = a_2 = a_4$.

Bonc l'axe Oo du cercle $A_1A_2A_5$ fait partie de la surface (A_4) . Les tétraèdres correspondants donnent une construction très simple des droites V. En effet, les plans perpendiculaires aux milieux des arêtes égales A_4A_4 , A_4A_2 , A_4A_5 , rencontrent le plan $A_1A_2A_3$ suivant les côtés d'un triangle $C_4C_2C_3$ qui est homothétique, par rapport à o, du triangle $B_1B_2B_3$ formé par les tangentes en A_4 , A_2 , A_3 au cercle $A_1A_2A_3$. Les côtés homologues des triangles $A_1A_2A_5$, $C_1C_2C_5$ se rencontrent en trois points v_1 , v_2 , v_3 situés sur la trace V du plan d'involution. Lorsque A_4 se déplace sur Oo, la droite $v_1v_2v_3$ occupera toutes les positions possibles, et marquera sur les côtés de $A_1A_2A_5$ des divisions semblables; car les lignes C_1C_2 , C_2C_3 se meuvent parallèlement à ellesmèmes en se coupant constamment sur OB_2 .

On déduit de là que la droite V enveloppe une parabole (V) langente aux côtés de $A_1A_2A_3$.

Ces résultats peuvent se résumer dans le théorème suivant: Étant donné un triangle quelconque $A_1A_2A_5$ inscrit au cercle 0, tout triangle $C_1C_2C_3$ dont les côtés sont perpendiculaires aux rayons oA_1 , oA_2 , oA_3 et équidistants du centre 0, est homologique avec $A_1A_2A_3$. Les cercles qui ont pour centres les points v_1 , v_2 , v_3 où se coupent les côtés correspondants et pour rayons les distances v_1A_1 , v_2A_2 , v_3A_3 se coupent aux deux mêmes points A_1 , A_2 . La corde commune A_1A_1 passe par 0, et la droite $v_1v_2v_3$ enveloppe une parabole inscrite au triangle $A_1A_2A_3$.

58. Passons à la détermination des éléments de cette parabole.

La directrice est la droite ho qui passe par le centre du cercle eirconscrit au triangle $A_1A_2A_3$ et par le point de concours des hauteurs. Car o est le point de concours des hauteurs des triangles $A_1q_{12}q_{31}$, $A_2q_{31}q_{42}$, $A_3q_{42}q_{24}$ formés par trois tangentes à la parabole.

Le foyer F est à l'intersection des circonférences $A_1A_2A_3$, $A_1u_2u_3$, $A_1q_{22}q_{22}$, etc. On peut remarquer, en passant, cette élégante proposition: Dans tout triangle $A_1A_2A_3$, les perpendiculaires élevées aux milieux des côtés rencontrent les autres côtés en six points q_{12} , q_{21} , ... tels que les circonférences $A_1q_{22}q_{21}$, $A_2q_{21}q_{32}$, $A_3q_{32}q_{33}$, as coupent en un même point de la circonférence $A_1A_2A_3$.

La direction des diamètres de (V) étant connue, le foyer F résulte de l'intersection des polaires isogonales, prises relativement aux angles A_1 , A_2 , A_3 , des perpendiculaires abaissées de A_4 , A_5 , sur la droite ho. Autrement dit, le point F', symétrique de F par rapport au point o, a pour polaires isogonales des parallèles à ho.

Cherchons les points p_i , p_2 , p_3 où la parabole touche les côtés de $A_1A_2A_3$. Lorsque la droite V s'approche indéfiniment de A_2A_3 , les points v_3 , v_4 , ont pour limites A_2 , A_3 , p_4 , et les cercles v_3 , v_4 tendent à se couper aux sommets X_4 , Y_4 des triangles équilatéraux construits sur A_2A_3 . Donc la courbe (A₄) passe par les sommets X_4 , Y_4 , X_2 , Y_2 , X_3 , Y_4 des triangles équilatéraux construits sur les côtés du triangle $A_1A_2A_3$, et les points de contact de ces côtés avec la parabole (V) sont les centres des cercles $A_4X_1Y_4$, $A_2X_2Y_2$, $A_2X_3Y_3$.

Voici encore une proposition assez curieuse, qui se rattache à la dernière figure : Le point d'intersection Z des droites A_1X_1 , A_2X_2 , A_3X_3 , et celui des droites joignant A_1 , A_2 , A_3 aux centres x_1 , x_2 , x_3 des triangles équilatéraux $A_2A_3X_4$, $A_3A_4X_2$, $A_4A_2X_3$ sont en ligne droite avec le centre o du cercle $A_4A_2A_3$. Car les points x_4 , x_3 , x_5 sont les centres des cercles A_3A_4Z , A_3A_4Z , A_4A_2Z ; les droites A_4x_4 , A_5x_2 , A_5x_3 concourant en un même point, le quadrilatère $A_4A_3A_3Z$ est involutif.

Nous faisons encore ressortir, à cette occasion, deux autres cas particuliers du théorème du n° 54 : 1° Les droites qui joignent A_1 , A_2 , A_3 aux centres des cercles circonscrits aux triangles A_4hA_5 , A_5hA_1 , A_1hA_2 se coupent sur la ligne ho au centre du cercle des neuf points de $A_1A_2A_5$; 2° les droites joignant A_1 , A_2 , A_3 aux centres des cercles circonscrits aux triangles A_2OA_5 , A_3OA_4 , A_1OA_2 se rencontrent en un même point (*).

59. La parabole (V) admet un autre mode de génération très simple. Lorsqu'un point parcourt une droite quelconque Δ , sa polaire trilinéaire enveloppe une conique inscrite au triangle fondamental. Si la droite Δ passe par le centre de gravité G du triangle, la conique est tangente à la droite de l'infini, polaire de G.

N'après cela, la parabole (V) est l'enveloppe de la polaire trilinéaire d'un point parcourant la droite Gk qui passe par le centre de gravité et par le point de Lemoine du triangle $A_1A_2A_3$.

••. L'étude analytique des lieux (A₄), (A₄) amène des développements intéressants.

Désignons par (x, y, z), (x_1, y_1, z_1) , (x_2, y_2, z_2) , (x_3, y_5, z_5) les coordonnées des points A_4 , A_4 , A_5 , et posons

$$S_n = (x - x_n)^2 + (y - y_n)^2 + (z - z_n)^2, (n = 1, 2, 3).$$

L'équation (14) prend la forme

$$\begin{vmatrix} \mathbf{i} & a_1^2 + \mathbf{S}_1 & a_1^2 \mathbf{S}_1 \\ \mathbf{i} & a_1^2 + \mathbf{S}_2 & a_1^2 \mathbf{S}_2 \\ \mathbf{i} & a_1^2 + \mathbf{S}_3 & a_1^2 \mathbf{S}_3 \end{vmatrix} = 0 \dots (15)$$

ou

$$a_1^2 S_1 P_1 + a_2^2 S_2 P_2 + a_3^2 S_3 P_5 = 0, \dots (16)$$

^(*) La première de ces propositions est connue; voir, par exemple, Catalan, Théorèmes et Problèmes, p. 28. La seconde est susceptible d'un autre énoncé, si l'on cousidère comme triangle primitif le triangle B₁B₂B₃ formé par les tangentes au cercle O en A₁, A₂, A₃: les circonférences A₂OA₃, A₃OA₄, A₄OA₅ passent, respectivement, par B₁, B₂, B₃.

pourvu que l'on fasse

$$P_1 \equiv S_2 + a_1^2 - S_3 - a_2^2,$$

$$P_2 \equiv S_3 + a_2^2 - S_1 - a_1^2,$$

$$P_3 \equiv S_1 + a_1^2 - S_2 - a_2^2.$$

Les égalités $P_1 = 0$, $P_2 = 0$, $P_3 = 0$ représentent les plans A_1hH , A_2hH , A_3hH ; car elles expriment que les carrés des distances du point (x, y, z) aux extrémités d'un côté du triangle $A_1A_2A_3$ ont même différence que les carrés des côtés adjacents.

L'équation (16) établit une relation très simple entre les distances d'un point du lieu (A₄) aux sommets du triangle fondamental et aux plans A₄hH, A₅hH, A₅hH. Elle montre aussi que la droite hH est située tout entière sur la surface.

Si l'on décompose le déterminant (15) ainsi :

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1^2 & a_1^2 S_1 \\ 1 & a_2^2 & a_2^2 S_2 \\ 1 & a_3^2 & a_2^2 S_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & S_1 & a_1^2 S_1 \\ 1 & S_2 & a_2^2 S_2 \\ 1 & S_2 & a_3^2 S_3 \end{vmatrix},$$

et qu'on développe, respectivement, suivant les éléments de la première et de la troisième colonne, on trouve

$$\sum (S_2 - S_3)(a_1^2 S_1 - a_2^2 a_3^2) = 0$$

résultat d'où l'on conclut aisément que la droite oO fait partie de la surface (A_a) .

L'équation (15) est de la forme

$$(x^2 + y^2 + z^2) U_1 + U_2 = 0$$
,

 U_1 et U_2 étant respectivement des fonctions du premier et du second degré en x, y, z.

Par conséquent, la surface (A₄) passe par le cercle imaginaire à l'infini; c'est donc une anallagmatique du troisième ordre. La courbe (A'₄) est une cubique circulaire.

Nous connaissons vingt et un points remarquables de cette courbe, savoir : les sommets du triangle fondamental, les symétriques de ces points relativement aux côtés opposés et aux lignes $q_{20}q_{30}$, $q_{31}q_{15}$, $q_{12}q_{21}$; les sommets des triangles équilatéraux construits sur a_1 , a_2 , a_3 ; le centre du cercle circonscrit au triangle $A_1A_2A_5$, le point de concours des hauteurs, les deux centres isogones et les deux centres isodynamiques.

61. Comme (A_4) passe par les droites oO, hH et par le cercle imaginaire à l'infini, tout plan mené par oO rencontre cette surface suivant un cercle β , et tout plan mené par hH donne également une section circulaire γ ; toute sphère passant par l'un des cercles β ou γ coupe (A_4) suivant un second cercle γ ou β .

Pour tirer ces conclusions directement de l'équation (15), nous considérons celle-ci comme la résultante des équations

$$\begin{array}{l}
\epsilon - \eta (a_1^2 + S_1) + a_1^2 S_1 = 0, \\
\epsilon - \eta (a_1^2 + S_2) + a_1^2 S_2 = 0, \\
\epsilon - \eta (a_1^2 + S_3) + a_1^2 S_3 = 0,
\end{array}$$
(17)

qui représentent trois sphères ayant pour centres A_1 , A_2 , A_3 et pour carrés des rayons

$$\frac{\varepsilon - \eta a_1^2}{\eta - a_1^2}$$
, $\frac{\varepsilon - \eta a_2^2}{\eta - a_2^2}$, $\frac{\varepsilon - \eta a_3^2}{\eta - a_3^2}$,

e et η étant deux paramètres variables.

Si l'on élimine s entre les égalités (17) prises à deux, on obtient les équations de trois nouvelles sphères:

$$(a_{1}^{2} - \eta) S_{1} - (a_{2}^{2} - \eta) S_{2} - (a_{1}^{2} - a_{2}^{2}) \eta = 0, (a_{2}^{2} - \eta) S_{3} - (a_{3}^{2} - \eta) S_{5} - (a_{2}^{2} - a_{3}^{2}) \eta = 0, (a_{3}^{2} - \eta) S_{5} - (a_{1}^{2} - \eta) S_{1} - (a_{3}^{2} - a_{1}^{2}) \eta = 0,$$
(18)

Ces surfaces se coupent suivant un cercle, lieu des points A_{ϵ} qui correspondent à une valeur fixe de η et à des valeurs variables de ϵ . Leurs centres ont pour coordonnées barycentriques

$$\begin{vmatrix}
a_1^2 - \eta, & -(a_1^2 - \eta), & 0 \\
0, & a_2^2 - \eta, & -(a_3^2 - \eta) \\
-(a_1^2 - \eta), & 0, & a_1^2 - \eta,
\end{vmatrix} (19)$$
Tone XXXVII.

et les équations (18) sont vérifiées, respectivement, par

$$S_1 = a_1^2$$
, $S_2 = a_1^2$; $S_3 = a_2^3$, $S_4 = a_2^3$; $S_5 = a_1^3$, $S_4 = a_2^3$.

Les sphères (18) ont donc leurs centres sur les côtés du triangle $A_4A_4A_5$ et elles passent par les sommets A_1 , A_2 , A_5 ; ce sont donc celles qui ont été désignées par v_1 , v_2 , v_5 , et leur intersection est un cercle β de la surface (A_4) .

L'équation de la droite $v_4v_2v_5$, axe du cercle β , se déduit des coordonnées (19) des points v_4 , v_5 ; on trouve

$$\frac{\mu_1}{a_1^2-\eta}+\frac{\mu_2}{a_2^2-\eta}+\frac{\mu_3}{a_3^2-\eta}=0,$$

ou, sous forme entière,

$$\mu^{2} \sum \mu_{1} - \mu_{2} \sum \mu_{1} (a_{2}^{2} + a_{3}^{2}) + \sum \mu_{1} a_{3}^{2} a_{3}^{2} = 0.$$

De là, on conclut facilement l'équation de l'enveloppe de la droite $v_1v_2v_3$:

$$\sum_{i=1}^{n} \mu_{1}(a_{1}^{2}+a_{3}^{2})-4\sum_{i=1}^{n} \mu_{1}a_{2}^{2}a_{3}^{2}=0,$$

ou

$$\sqrt{\mu_1(a_1^2-a_2^2)}+\sqrt{\mu_2(a_2^2-a_1^2)}+\sqrt{\mu_3(a_1^2-a_2^2)}$$

En coordonnées tangentielles, cette enveloppe est représentée par

$$\frac{a_{\frac{1}{2}}^{2}-a_{\frac{3}{2}}^{2}}{\rho_{e}}+\frac{a_{\frac{3}{2}}^{2}-a_{\frac{1}{2}}^{2}}{\rho_{e}}+\frac{a_{\frac{1}{2}}^{2}-a_{\frac{3}{2}}^{2}}{\rho_{e}}=0.$$

Ces résultats montrent que l'axe du cercle β enveloppe une conique tangente à la droite de l'infini, c'est-à-dire une parabole. Nous reprendrons plus loin l'étude analytique de cette courbe.

63. Par le cercle β , il passe une infinité de sphères ayant leurs centres sur la droite $v_1v_2v_3$. Pour obtenir l'équation générale de ces surfaces, il suffit d'ajouter les égalités (17) multipliées par des indéterminées dont la somme est nulle. On trouve ainsi

$$\sum \lambda_i a_i^* S_i - \gamma \sum \lambda_i (a_i^* + S_i) = 0, \ldots (20)$$

sous la condition

Les coordonnées barycentriques du centre de la sphère (20) (*) sont :

$$v_1 = \lambda_1 (a_1^2 - \gamma), \quad v_2 = \lambda_2 (a_2^2 - \gamma), \quad v_3 = \lambda_3 (a_3^2 - \gamma).$$

Ce centre passe à l'infini, lorsque $v_1 + v_2 + v_3 = 0$ ou

$$a_1^*\lambda_1 + a_2^*\lambda_2 + a_3^*\lambda_3 = 0$$
 (22)

Les valeurs de λ_1 , λ_2 , λ_3 qu'on tire de (21) et (22) font représenter à l'équation (20) un plan qui est nécessairement celui du cercle β . Ce plan est donc défini par

$$\lambda_1 = a_1^2 - a_2^2$$
, $\lambda_2 = a_3^2 - a_1^2$, $\lambda_3 = a_1^2 - a_2^2$,

ou, si l'on veut, par

$$\sum a_1^2 (a_2^2 - a_3^2) S_1 - \gamma \sum (a_2^2 - a_3^2) S_1 = 0.$$

On voit qu'il passe par une droite fixe ayant pour équations

$$\sum a_1^2 (a_2^2 - a_3^2) S_1 = 0, \quad \sum (a_2^2 - a_3^2) S_1 = 0$$
. (23)

Celles-ci étant vérifiées par $S_i = S_3 = S_3$, le plan de β contient la droite oO. De plus, les égalités (23) admettent, respectivement, les solutions

$$a_1^{1}S_1 = a_2^{2}S_2 = a_3^{2}S_3, \quad S_1 + a_1^{2} = S_2 + a_2^{2} = S_3 + a_3^{2}$$

(*) Si

$$\mathbf{S}_n \equiv (x-x_n)^2 + (y-y_n)^2 + (z-z_n)^2 - \mathbf{R}_n^2 = 0, \quad (n=1,\,2,\,3),$$

sont les équations de trois sphères dont les centres sont A₁, A₂, A₃, l'équation

représente une sphère dont le centre a pour coordonnées barycentriques par rapport au triangle $A_1A_2A_3$ les coefficients λ_1 , λ_2 , λ_3 ; c'est ce que l'on voit facilement en développant l'équation. Lorsque $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0$, (Λ) représente un plan perpendiculaire aux droites qui ont pour équations

$$\frac{\mu_1}{\lambda_1} = \frac{\mu_2}{\lambda_2}, \quad \frac{\mu_2}{\lambda_2} = \frac{\mu_1}{\lambda_1}, \quad \frac{\mu_1}{\lambda_1} = \frac{\mu_2}{\lambda_2}.$$

qui conviennent aussi au cercle isodynamique et à la ligne hH; donc elles représentent les plans Ook, Hho. Si on les considère comme représentant deux sphères dont les centres sont à l'infini, on trouve que les coordonnées barycentriques des points à l'infini sur les directions perpendiculaires à ok et oh sont

$$a_1^2 (a_2^2 - a_3^2), \quad a_2^2 (a_3^2 - a_4^2), \quad a_3^2 (a_4^2 - a_2^2);$$
 $a_2^2 - a_3^2, \quad a_3^2 - a_4^2, \quad a_4^4 - a_2^2.$

68. La sphère (20) passe par le cercle qui a pour équations

$$\sum \lambda_1 a_1^2 S_1 = 0, \quad \sum \lambda_1 (a_1^2 + S_1) = 0 \quad ... \quad (24)$$

Ce cercle est situé sur la surface (A_4) ; car l'élimination de λ_4 , λ_5 , λ_5 entre les égalités (21) et (24), fait retomber sur l'équation (15). La seconde des équations (24) représente un plan mené par hH; nous retrouvons donc, par voie analytique, les cercles γ .

L'équation (20) peut être considérée comme étant celle d'une sphère tangente à la surface (A_i) , aux points d'intersection des cercles β et γ . Elle dépend de deux paramètres variables; car les quantités λ_1 , λ_2 , λ_3 , qui ont une somme nulle, ne comptent que pour un seul paramètre, et on peut les remplacer par $\lambda_1 - \varepsilon \lambda_1$, $\lambda_2 - \varepsilon \lambda_2$, $\lambda_3 - \varepsilon \lambda_3$, en prenant pour $(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3)$, $(\lambda_1', \lambda_1', \lambda_3')$ les coordonnées de deux points fixes situés à l'infini. On trouve ainsi pour l'équation générale d'une sphère bitangente:

$$\mathbf{x} \mathbf{\epsilon} \mathbf{S} - \mathbf{x} \mathbf{S}' - \mathbf{\epsilon} \mathbf{S}'' + \mathbf{S}''' = 0, \dots (25)$$

pourvu que l'on pose

$$S \equiv \sum \lambda_i(a_i^s + S_i),$$

$$S' \equiv \sum \lambda_i(a_i^s + S_i),$$

$$S'' \equiv \sum \lambda_i'a_i^s S_i,$$

$$S''' \equiv \sum \lambda_i a_i^s S_i.$$

Toutes les sphères qui correspondent à une valeur constante de η passent par un même cercle β avant pour équations

$$xS - S'' = 0$$
, $xS' - S''' = 0$,

et le lieu de ce cercle, lorsque η vient également à varier, est la surface définie par l'équation

$$SS''' - S'S'' = 0 \dots \dots \dots \dots (26)$$

De même, lorsque ϵ est constant, les sphères passent par le cercle γ dont les équations sont

$$\epsilon S - S' = 0$$
, $\epsilon S'' - S''' = 0$, (27)

et l'élimination de sentre les égalités (27) conduit encore à (26). Il résulte de là que (A₄) admet deux séries de sections circulaires, ainsi que nous l'avons déjà démontré plus haut.

On parvient encore à ces conclusions en multipliant le déterminant (15) par le suivant :

$$\left[\begin{array}{cccc} \lambda_1 & \lambda_1' & \lambda_1'' \\ \lambda_2 & \lambda_2' & \lambda_2'' \\ \lambda_3 & \lambda_3' & \lambda_3'' \end{array}\right],$$

dans lequel nous supposons $\Sigma \lambda_i = 0$, $\Sigma \lambda_i = 0$. On retrouve l'équation (26), et en considérant celle-ci comme étant vérifiée par les hypothèses

$$\begin{cases} xS - S'' = 0, & \text{if } S - S' = 0, \\ xS' - S''' = 0, & \text{if } S'' - S''' = 0, \end{cases}$$

on reconnaît encore l'existence de deux séries de sections circulaires.

64. Les axes des cercles β ou γ enveloppent la même parabole. Car les coordonnées barycentriques du centre de la sphère bitangente (25) sont

$$\rho\mu_1 = (\eta - a_1^2) (\epsilon \lambda_1^{\prime} - \lambda_1^{\prime}),
\rho\mu_2 = (\eta - a_2^2) (\epsilon \lambda_2^{\prime} - \lambda_2^{\prime}),
\rho\mu_3 = (\eta - a_3^2) (\epsilon \lambda_3^{\prime} - \lambda_3^{\prime}),$$

etant un facteur de proportionnalité. On peut prendre les valeurs

$$\lambda_{1} = a_{1}^{2} - a_{3}^{2}, \qquad \lambda_{2}^{2} = a_{3}^{2} - a_{1}^{2}, \qquad \lambda_{3}^{2} = a_{1}^{2} - a_{3}^{2},$$

$$\lambda_{1} = a_{1}^{2} (a_{1}^{2} - a_{3}^{2}), \quad \lambda_{2} = a_{2}^{2} (a_{3}^{2} - a_{1}^{2}), \quad \lambda_{3} = a_{3}^{2} (a_{1}^{2} - a_{2}^{2}),$$

qui satisfont aux conditions

alors
$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0, \quad \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 0;$$

$$\rho \mu_1 = (a_1^2 - a_3^2) (a_1 - a_1^2) (a_1 - a_1^2),$$

$$\rho \mu_2 = (a_3^2 - a_1^2) (a_1 - a_2^2) (a_2 - a_2^2),$$

$$\mu \rho_3 = (a_1^2 - a_1^2) (a_1 - a_2^2) (a_2 - a_2^2).$$

L'équation de l'axe d'un cercle β s'obtient par l'élimination de ρ et ϵ ; celle de l'axe d'un cercle γ résulte de l'élimination de ρ et η . Dans les deux cas, on obtient la même équation.

Les centres des cercles β et γ parcourent deux strophoïdes obliques ayant pour points doubles les points o et h, car les lieux de ces centres sont les podaires de la parabole (V), les pôles étant placés sur la directrice.

Une sphère bitangente est coupée par le plan $A_iA_2A_3$ suivant un cercle qui passe par les extrémités de deux diamètres des cercles correspondants β et γ ; ces extrémités appartiennent à la courbe (A_i) . Donc toute droite passant par o (ou h) rencontre la cubique circulaire (A_i) en deux points tels, que tout cercle passant par ces points coupe la courbe en deux nouveaux points qui sont en ligne droite avec h (ou o).

Cette propriété assez curieuse est un cas particulier du théorème de Maclaurin sur les courbes du troisième ordre: Toute conique passant par quatre points fixes M₄, M₂, M₃, M₄ d'une courbe du 3° ordre rencontre celle-ci en deux nouveaux points N₁, N₂ qui sont en ligne droite avec un point fixe N de la cubique. Prenons pour M₃, M₄ les points circulaires à l'infini, qui font partie de (A₄), et soit M le troisième point de rencontre de la droite M₄M₂ avec (A₄). Il est facile de voir que les rôles des points M, N peuvent être échangés; donc deux sécantes quelconques menées, l'une par M et l'autre par N, rencontrent la cubique (A₄) en quatre points d'une même circonférence.

Ces dernières considérations nous paraissent susceptibles de nombreuses conséquences. **65.** Pour terminer la théorie des figures involutives, nous déduirons, de l'équation

$$\sum_{\mu_1} (a_1^2 + a_2^2) - 4 \sum_{\mu_1} \sum_{\mu_1} a_2^2 a_2^2 = 0,$$

quelques propriétés de la parabole (V).

La forme de cette équation indique que les droites représentées par

$$\Sigma \mu_1 = 0$$
, $\Sigma \frac{\mu_1}{a_1^2} = 0$, $\Sigma \mu_1(a_1^2 + a_3^2) = 0$.

sont deux tangentes et la corde de contact de celles-ci. Les deux premières lignes sont la droite de l'infini et la polaire trilinéaire $u_1u_2u_3$ du point de Lemoine; par conséquent, la troisième est le diamètre mené par le point de contact de $u_1u_2u_3$. En écrivant

$$(\mu_1 a_2^2 + \mu_3 a_3^2 + \mu_3 a_4^2) + (\mu_1 a_3^2 + \mu_3 a_4^2 + \mu_3 a_2^2) = 0,$$

$$\sum \mu_1 \sum a_1^2 - \sum \mu_1 a_4^2 = 0,$$

on voit que ce diamètre passe par l'intersection des polaires trilinéaires des points de Brocard, et est parallèle à la conjuguée isotomique de la droite $u_1u_2u_5$.

Soient F et F, les deux foyers de (V). Le dernier, déterminé par l'intersection des droites

$$\sum \mu_1 (a_1^2 + a_2^2) = 0, \quad \sum \mu_1 = 0,$$

a pour coordonnées barycentriques

$$a_1^2 - a_2^2$$
, $a_2^2 - a_1^2$, $a_1^3 - a_2^2$;

le foyer proprement dit F étant le conjugué isogonal de F₁, a pour coordonnées normales

$$\frac{a_1}{a_2^2-a_3^2}, \quad \frac{a_2}{a_3^2-a_1^2}, \quad \frac{a_3}{a_1^2-a_2^2}.$$

ou

$$\frac{1}{\sin{(A_2-A_3)}}, \quad \frac{1}{\sin{(A_3-A_1)}}, \quad \frac{1}{\sin{(A_1-A_2)}},$$

On peut conclure de là que les distances FA₁, FA₂, FA₃ sont proportionnelles à

$$\sin{(A_2 - A_5)}$$
, $\sin{(A_5 - A_1)}$, $\sin{(A_1 - A_2)}$.

Les droites A_1p_1 , A_2p_2 , A_3p_3 qui aboutissent aux points de contact de (V) avec a_1 , a_2 , a_3 sont représentées par

$$\mu_{2}(a_{3}^{2}-a_{1}^{2}) = \mu_{3}(a_{1}^{2}-a_{2}^{2}),$$

$$\mu_{3}(a_{1}^{2}-a_{2}^{2}) = \mu_{1}(a_{2}^{2}-a_{3}^{2}),$$

$$\mu_{4}(a_{3}^{2}-a_{3}^{2}) = \mu_{4}(a_{3}^{2}-a_{4}^{2}).$$

Par conséquent, le centre d'homologie π des triangles $A_1A_2A_3$ et $p_1p_2p_3$ a pour coordonnées

$$\frac{1}{a_1^2-a_2^2}, \quad \frac{1}{a_2^2-a_1^2}, \quad \frac{1}{a_1^2-a_2^2}$$

Il est conjugué isotomique avec le point à l'infini des diamètres de (V); de plus, il appartient au cercle $A_1A_2A_3$ et à l'ellipse minimum circonscrite au triangle de référence.

Les points F et π se rencontrent souvent dans la théorie du triangle et jouissent de propriétés intéressantes.

L'axe d'homologie des triangles $A_1A_2A_3$, $p_1p_2p_3$ représenté par l'équation

 $\sum \mu_1 (a_2^2 - a_3^2) = 0,$

forme, avec les polaires trilinéaires des points de Brocard et avec le diamètre de (V) conjugué avec $u_1u_2u_3$, un faisceau harmonique.

ERRATA.

Page 6, 4re note, lisez Quarterly, au lieu de Quaterly.

- 7, note, lisez Schoute, au lieu de Schoutte.
- 11, 4re ligne, lisez ou de M, an lieu de ou M.

CONTRIBUTION

à l'étude et à l'analyse

DES EAUX ALIMENTAIRES

et spécialement

DES EAUX DE LA VILLE DE LOUVAIN

et de quelques autres localités de la Belgique,

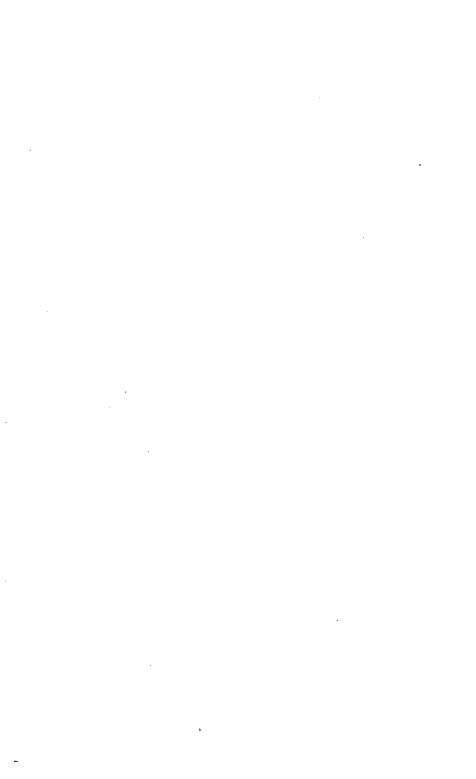
PAR

C. BLAS.

Professeur ordinaire à la Faculté des Selences de l'Université de Louvain, membre correspondant de l'Académie royale de médecine de Belgique.

Présenté à la Classe des sciences dans la séance du 1er mars 1884.

TOME XXXVII.



CONTRIBUTION

à l'étude et à l'analyse

DES EAUX ALIMENTAIRES

ET SPÉCIALEMENT

DES EAUX DE LA VILLE DE LOUVAIN

et de quelques autres localités de la Belgique.

I.

CONSIDÉRATIONS SOMMAIRES SUR L'ORIGINE ET LES CONSÉQUENCES DE L'ALTÉRATION DES ÉAUX.

Tout le monde reconnaît, à priori, que la qualité de l'eau que nous buvons, de l'air que nous respirons et du sol sur lequel nous habitons doit jouer un rôle prépondérant dans l'état de notre santé en général, et, en particulier, dans l'étiologie de beaucoup de maladies épidémiques et infectieuses, telles que le typhus, le choléra, etc.

En ce qui concerne particulièrement ces dernières maladies, il est admis aujourd'hui qu'elles ont pour origine certains germes ou micro-organismes spécifiques. La nature intime de ces germes spécifiques est encore peu connue pour la plupart d'entre eux. Leur source, ou plutôt leur lieu de reproduction, paraît être en général dans les organismes infectés. Ces germes passent dans les déjections, les urines, etc.; ils se communiquent au sous-sol, à l'air et à l'eau; et, de là, ils peuvent rentrer dans l'organisme humain. Leur influence sur l'organisme est d'autant plus grande que celui-ci est mieux prédisposé à la subir; et cette prédisposition paraît être principalement produite par la présence de bactéries et autres micro-organismes divers, provenant de la putréfaction de matières animales ou accompagnant celle-ci, et incorporés avec l'air ou l'eau qui leur servent de véhicules.

Des trois facteurs, sous-sol, air et eau, par l'intermédiaire desquels l'organisme humain se trouve en rapport avec les micro-organismes, c'est le premier qui semble avoir le plus d'importance à notre point de vue. En effet, c'est très fréquemment au contact du sous-sol que l'air et l'eau se vicient; il est rare que les souillures y pénètrent directement de la surface; et l'on n'admet guère non plus que les germes spécifiques puissent prendre naissance dans l'air ou dans l'eau mêmes.

Quoi qu'il en soit, c'est le rôle de l'eau que nous nous proposons d'étudier; et si nous nous arrêtons d'abord un court instant au sous-sol ⁴ et à l'air, c'est en raison des rapports intimes qui les relient à l'eau, rapports qui n'ont pas été justement appréciés jusqu'aujourd'hui.

Sous-sol. — A part les miasmes qui engendrent la fièvre paludéenne ou malaria, aucun germe capable de produire directement les maladies épidémiques et infectieuses ne semble pouvoir dans nos climats prendre naissance dans le sous-sol. Ces germes arrivent dans le sous-sol, soit directement par les projections de matières fécales ou d'urines, ou par l'écoulement des eaux qui ont servi au lavage du linge et d'autres objets ayant été en contact avec l'organisme infecté; soit par les infiltrations des liquides à travers les parois des fosses d'aisances, des puits perdus, des égouts, etc.

¹ Voir, au sujet du sous-sol, notre Note sur l'influence du sous-sol sur les maladies miasmatiques, telles que le typhus, le choléra, etc. (Bulletin de l'Académie moyale de médecine de Belgique, t. V, 5° série, n° 8).

Le plus souvent, le sous-sol constitue un milieu défavorable à la conservation des germes infectieux : c'est notamment le cas d'un sous-sol aéré, dans lequel les matières organiques propres à la culture des micro-organismes sont rapidement détruites par oxydation, et où dominent les ferments aérobies ¹. Au contraire, tout force à admettre que le sous-sol est propice à la conservation et probablement aussi à la multiplication des germes spécifiques, et en tout cas au développement des micro-organismes possédant une influence prédisposante, lorsqu'il est souillé par la présence de matières organiques et surtout de matières azotées, dans des conditions telles que l'oxydation de ces matières s'effectue d'une façon imparfaite, la putréfaction s'établit, et les desmobactéries y prédominent avec les microbes anaérobies ².

Ainsi, dans les terrains sablonneux se laissant bien pénétrer par l'air, la destruction des matières organiques s'opère relativement vite; tandis que les terres argileuses et les terrains sablonneux où s'intercalent des couches d'argile, retiennent l'eau avec les matières organiques, empêchent la circulation de l'air et disposent à la putréfaction. Soyka a constaté que de la strychnine mélangée à de la terre sablonneuse, et où l'on faisait pénétrer alternativement de l'air et de l'eau, avait été nitrifiée en quatre semaines, au point que 80 p. c. de l'azote avait pu être recueilli sous forme d'acide nitrique. Dans la terre tourbeuse, la strychnine disparaissait beaucoup plus lentement; il ne se formait pas d'acide nitrique, même après plusieurs mois, mais une assez forte quantité d'ammoniaque.

Il résultait des mêmes expériences que l'oxydation des matières organiques s'effectue avec d'autant plus de rapidité que ces matières sont plus diluées, les solutions suffisamment concentrées résistant complètement à la minéralisation.

¹ Schlösing et Müntz, Journal de pharmacie et de chimie, 1877, p. 580.

² Debéran et Maquenne, Bulletin de la Société chimique de Paris, 1883, p. 50. — Guyon et Dupetit, ibid., p. 95.

L'humidité est nécessaire à la décomposition des matières organiques. La dose d'humidité augmentant en progression arithmétique, la quantité d'acide carbonique formé augmente en progression géométrique. Si l'on soumet à l'expérience un mélange de sucre et de sable, on voit que, ce mélange renfermant 2 p. c. d'humidité, il ne se forme pas d'acide carbonique ou il ne s'en forme que des traces; la quantité d'humidité étant portée à 4 p. c., la proportion d'acide carbonique produit devient de 10 à 20 fois plus considérable; si l'on redescend à 2 p. c. d'humidité, la production d'acide carbonique est presque annihilée; enfin, si l'on submerge la matière organique de façon à l'imprégner totalement d'humidité, la formation d'acide carbonique se poursuit avec une activité moyenne.

On voit que l'ammoniaque est l'indicateur spécial de la putréfaction des matières d'origine animale, et l'acide carbonique celui de la décomposition des matières organiques en général : c'est donc l'ammoniaque qu'il importe le plus de déterminer par l'analyse.

Les méthodes spéciales d'analyse du sous-sol ont reçu dans ces derniers temps de nombreux perfectionnements ⁴. On suit fréquemment un procédé indirect, consistant dans l'analyse de l'eau qui a été en contact avec le sous-sol, notamment l'eau des puits, ou de celle qui séjourne dans les interstices du terrain. Souvent aussi on fait usage du microscope, directement ou après culture.

Le sous-sol des villes est, dans la plupart des cas, fortement souillé. Ainsi, à Pesth, Fodor ² a très fréquemment rencontré, jusqu'à une profondeur de 4 mètres, près de 1 p. c. de matières organiques, avec une quantité considérable de bactéries. Voici quelle a été la moyenne des résultats de 700 analyses du sous-

¹ Voir Pettenkoffer, Zeitschrift fur Biologie. — J. Fodor, Hygienische Untersuchungen, 1882. — Flügge, Handbuch des hygien. Untersuchungs methoden, 1883.

² Fodor, loc. cit.

sol de cette ville, les teneurs se rapportant à 1 kilogramme de terre desséchée :

																			grammes.
Azote renfermé	da	ns	les	m	atid	ère	S 0	rga	nia	que	s.								0,344
Matières organi	qu	es	azc	tée	es,	cal	cul	ées	s d'	apı	rès	la	ter	eu	r e	n a	zol	e.	1,181
Carbone renfer	mé	da	ns	les	n n	ati	ère	S 0	rg	ani	qu	es							4,130
Matières organi	qu	es	cal	cul	ée:	s d	ap	rès	la	ter	neu	ır e	n	car	boı	1e			7,120
Acide azotique																			0,157
Acide azoteux																			0,00109
Ammoniaque.																			0,01017

Si l'on évalue à 6 millions de mètres carrés la superficie totale du sol de la ville de Pesth, on voit que le sous-sol, pris seulement jusqu'à une profondeur de 4 mètres, contient une quantité d'azote correspondant à celle que 100,000 hommes adultes peuvent éliminer de leur organisme en 37 années. Cette accumulation de matières organiques dans le sous-sol tient d'abord au peu d'étanchéité des canalisations des égouts et des fosses d'aisances, et ensuite à la lenteur avec laquelle s'effectue dans le sous-sol l'oxydation de ces matières. D'après Pettenkoffer, dans les conditions ordinaires d'établissement des égouts et des fosses d'aisances, les 9/40 des matières organiques restent dans le sous-sol, 1/40 seulement étant emporté au dehors par les conduits. Il est à remarquer que les briques laissent passer plus ou moins de matières infectantes, suivant qu'elles sont plus ou moins poreuses, et que la porosité des briques diminue avec le temps.

Fodor a fait aussi l'analyse comparative d'échantillons de terre pris dans les endroits les plus souillés, et d'autres échantillons recueillis dans des parties du sous-sol relativement propres; il a trouvé, par kilogramme de terre séchée :

		Azote.	Ammoniaque.	Acide azotique.
Dans le sous-sol sali.	gr.	1,132	0,0335	0, 2 17
— pur.		0.0686	0,0069	0,121

Enfin il a été constaté que les régions de la ville où le soussol était le plus impur étaient aussi celles où les maladies épidémiques sévissaient le plus fortement, les émanations putrides des couches supérieures prédisposant surtout aux maladies du genre de la fièvre intermittente, de l'entérite et du choléra, et celles des couches plus profondes étant plutôt en rapport avec le typhus.

Air. — Quant à l'air, il n'est nullement probable non plus que les matières infectantes spécifiques puissent y prendre naissance, les conditions élémentaires de la vie des microorganismes, présence de matières nutritives, stabilité, température et humidité, y faisant défaut.

Ces matières infectantes peuvent se mêler à l'air par contact, lorsqu'elles se trouvent à l'état sec, ou sous forme de poussière provenant d'un organisme infecté ou d'objets souillés par cet organisme. Elles peuvent aussi, mais moins aisément, y passer à l'état humide 4.

Arrivées dans l'air, ces matières ne sauraient s'y conserver. Leur transport ne peut avoir lieu qu'à de courtes distances. Il n'existe pas de preuves que l'air les ait portées d'une rue ou même d'une maison à l'autre. Ce n'est que dans des conditions tout à fait exceptionnelles d'infection, de température, d'humidité, etc., que cela pourrait se produire.

L'analyse de l'air ambiant se fait par les procédés ordinaires. On examine spécialement les corpuscules qu'il charrie et qu'il abandonne à l'ouate ou à d'autres objets stérilisés.

Eau. — Comme nous l'avons dit déjà, il est absolument improbable que des germes spécifiques de maladies infec-

⁴ D'après MM. Wernich et Naegeli, les bactéries ne peuvent passer d'un liquide dans l'air que lorsqu'il y a formation d'écume, ou bien, après dessiccation, sous forme de poussière. Brautlecht de Wendeburg soutient, au contraire, avec preuves à l'appui de son assertion, que cette transmission peut s'effectuer directement par évaporation. D'après lui, un sol hunide, et même un sol complètement humecté ou immergé, laisse passer dans l'air plus de bactéries qu'un sol sec.

Voir à ce sujet Les organismes vivants de l'atmosphère, par Miquel. Gauthier-Villars, 1883.

tieuses prennent naissance dans l'eau même, pas plus dans l'eau à surface unie, comme celle des rivières, étangs, réservoirs, etc., que dans celle des nappes souterraines alimentant les puits et les galeries de drainage.

Ces germes spécifiques peuvent y arriver de deux façons, soit directement, accidentellement, comme nous l'avons indiqué pour le sous-sol : ce mode de transmission ne doit être qu'exceptionnel, et, même dans les endroits habités, les puits bien couverts et atteignant une certaine profondeur n'y sont guère exposés; soit indirectement, par l'intermédiaire du sol qui a recu ces souillures : c'est là le mode ordinaire, et c'est notamment ainsi qu'est le plus souvent contaminée l'eau des villes. Nous savons, en effet, que le sous-sol de ces dernières est imprégné de matières putrides et souillé de déjections renfermant des micro-organismes ordinaires, des produits de la putréfaction des matières animales, ou des germes spécifiques, ou encore de ces diverses sortes de microbes à la fois. Rappelons toutefois que le sous-sol doit remplir certaines conditions pour pouvoir conserver intacts les germes spécifiques et les communiquer ensuite à l'eau. Notons que, dans quelques cas spéciaux, des gaz charriant ces germes peuvent aussi les transmettre à l'eau.

Une fois mélangés à l'eau, comment ces germes se comporteront-ils?

A priori, on reconnaîtra que l'eau doit constituer un mauvais milieu pour la conservation des micro-organismes, à moins qu'elle ne soit très impure, qu'elle ne renferme des substances diverses et notamment des matières organiques et azotées en proportion considérable, au point de pouvoir jouer le rôle de liqueur de culture. Une telle eau peut, en effet, on le conçoît, renfermer, conserver et laisser se multiplier des bactéries et autres micro-organismes nuisibles; mais on la reconnaît déjà, à ses propriétés organoleptiques et physiques, pour une eau alimentaire de mauvaise qualité.

Les expériences de Naegeli ont démontré que dans l'eau pure, par exemple l'eau de source, les champignons contages périssent très vite; et même dans une eau renfermant des matières nutritives, ils dégénèrent rapidement.

En ce qui concerne les bactéries pathogènes spécifiques, il faut remarquer que leur conservation exigerait un liquide de composition spéciale, laquelle est rarement réalisée. M Arnould 1 fait très justement observer à ce propos qu'il est déjà bien difficile de trouver la vraie liqueur de culture de chaque espèce de microbes; et que si une eau en alimente normalement une espèce, il est à prévoir que cette eau ne conviendra pas ou sera même nuisible à un grand nombre d'autres. Cette observation se rapporte surtout aux eaux potables ordinaires. Une eau sale, renfermant une grande quantité de matières azotées à côté de substances minérales, peut, au contraire, devenir le liquide nourricier d'un grand nombre de bactéries.

Il est à noter que l'eau souillée se purifie spontanément; les matières organiques qu'elle renferme s'oxydent, se minéralisent; et cette transformation s'opère avec d'autant plus de rapidité que l'air arrive plus abondamment dans l'eau. C'est ainsi que l'épuration des eaux courantes s'effectue très vite. Dans les puits, l'oxygénation a lieu également, quoique avec plus de lenteur; en outre, l'eau s'y renouvelant fréquemment par suite des mouvements et des oscillations des nappes aquifères, l'arrivée de nouvelles quantités d'eau de composition moins propice à l'alimentation des microbes vient diluer la liqueur nourricière primitive et provoquer par là même la dégénérescence de ces derniers 2.

Disons toutefois que ces observations, notamment celles qui ont trait aux conditions de culture des germes spécifiques dans de l'eau se rapprochant de l'eau alimentaire et possédant une composition déterminée, ont besoin d'être confirmées par des recherches nombreuses et spéciales.

¹ Étiologie et prophylaxie de la fièvre typhoïde, rapport fait au Congrès d'hygiène de Genève, en septembre 1882, par le D² J. Arnould, professeur à Lille.

^{*} Wernich, Die Desinfections Lehre, 3º édit. — Brautlecht, Archiv. v. Virchov, 1881.

Dans des eaux que l'analyse avait reconnues mauvaises, Fodor a rencontré des bactéries, notamment des bacilles et des desmobactéries susceptibles de prendre par la culture un développement considérable. Ces eaux provenaient généralement de maisons qui avaient été tout particulièrement éprouvées par les épidémies de choléra, de typhus et d'entérite 1; et l'eau la plus mauvaise correspondait aux parties de la ville où ces maladies avaient sévi avec le plus d'intensité. Lors de l'épidémie de choléra, en 1872 et en 1873, la mortalité était en rapport avec l'impureté de l'eau; dans les quartiers où l'on se servait généralement d'eau de puits, elle était plus que double de celle qui était constatée dans les parties de la ville où l'on jouissait d'une distribution d'eau pure amenée du dehors.

Le tableau ci-après résume ces observations, et indique en proportions centésimales la majoration de la teneur en matières diverses des eaux des maisons infectées, relativement à celle des eaux des maisons non infectées.

Rombre de maisons infectées	MAJORATION MOYENNE P. C. DE LA TENEUR EN								
sur lesquelles ent perté les observations.	Matières organiques.	Ammoniaque.	Chlere.	Aside azotique.					
361 365 366	73 21 32	190 56 50	2.3 0.7 9.0	2.2 4.5 40.0					
	de maisons infectées aur leequelles ent porté les observations. 361	maions infectes sur lesquelles ent porté les observations. 361 73 365 24	maisons infectdes sur lesquelles ont porté les observations. Matières organiques. Matières organiques. Matières organiques. Ammonisque. 361 73 190 365 21 56	maisons infectdes sur lequetles ent porté les observations. Matières organiques. Metières organiques. Matières organiques. Minimoulaque. Chlore. Chlore. Matières organiques. Matières organiques. Matières organiques. Matières organiques. Ammoulaque. Chlore.					

Comme on le voit, et nous reviendrons tantôt sur ce sujet, c'est d'abord l'ammoniaque et puis les matières organiques qui sont les principaux indicateurs chimiques de la mauvaise qualité d'une eau alimentaire.

^{&#}x27;Il a constaté le même fait pour les eaux des maisons où avait sévi la petite vérole; mais il n'a pu découvrir aucune relation entre la qualité des eaux et les maladies purement contagieuses, telles que le croup, la diphtérie, la scarlatine, etc.

Dans une vingtaine de villes anglaises sur lesquelles ont porté ses observations, Buchanan a vu la mortalité par le typhus diminuer de 10 et même de 75 p. c., à la suite du remplacement de l'eau de puits pour l'alimentation par de l'eau amenée d'endroits éloignés où le sol n'était pas infecté par le séjour prolongé de l'homme à la surface.

Des constatations analogues ont été faites dans toutes les grandes villes du continent, telles que Vienne, Hambourg, etc. Il convient toutefois d'ajouter que ce progrès n'a pas toujours été exclusivement le résultat de la substitution de l'eau de distribution à l'eau de puits ordinaire; mais aussi, dans certaines localités, du redressement de la canalisation, du drainage rationnel du sol et de la réduction des causes locales d'infection à l'intérieur même des maisons par l'établissement de syphons, etc.; mais en tout cas l'usage d'eaux plus pures a-t-il été toujours une des principales causes de la diminution de la mortalité.

Il est à remarquer que la qualité des eaux de puits des villes empire constamment. Cela se conçoit du reste à priori, surtout pour les villes où l'on utilise encore des systèmes défectueux de fosses d'aisances, puisards, etc.; il n'y a qu'un sol sablonneux et poreux qui puisse lutter quelque peu contre cet envahissement par les matières organiques. Cette augmentation continuelle de la proportion d'impuretés a été constatée dans un grand nombre de localités, telles que Munich, Erfurth, Pesth, etc. A Pesth, de 1877 à 1880, les eaux des puits ont dégénéré en moyenne dans les proportions suivantes, quant à la teneur en matières diverses:

Résidu fixe						27	p. c.
Matières organi	que	3 .				21	_
Ammoniaque .						24	-
Acide azotique .						12	_
Chlore						99	

Telles sont en résumé les données principales que nous possédons au sujet de l'origine et des conséquences de l'altération des eaux alimentaires.

Parmi ceux qui se sont occupés de cette question, il en est un bon nombre qui attribuent à l'eau une importance capitale au point de vue hygiénique et qui l'accusent d'être le principal agent de propagation des maladies épidémiques et infectieuses: leurs idées constituent ce corps de doctrine qui porte en Allemagne le nom de « Wassertheorie ». D'autres, au contraire, se refusent à attacher aucune importance au rôle de l'eau. Mais ce sont là des opinions extrêmes. Pour nous, nous croyons pouvoir déduire des faits connus et des considérations que nous venons de développer les conclusions suivantes:

- 1. L'eau qui a reçu directement ou par l'intermédiaire d'un sous-sol souillé des matières provenant d'un organisme infecté de maladies telles que le typhus, le choléra, etc., a la propriété de pouvoir transmettre directement ces maladies, au moins pendant un certain temps dont la durée dépend des diverses circonstances mentionnées. Les germes infectieux peuvent arriver dans l'organisme par les voies digestives, avec l'eau non bouillie; ou par les voies respiratoires, en s'élevant avec la vapeur d'eau ou avec la poussière que laisse après évaporation l'eau d'arrosage des rues, de lavage des planchers et de la vaisselle, etc.;
- 2º L'usage de l'eau souillée par la présence de matières organiques azotées en décomposition, ou renfermant de nombreuses bactéries, est nuisible à la santé en ce sens qu'il peut provoquer des indispositions diverses, comme la dyssenterie et le catarrhe des voies digestives, et prédisposer ainsi indirectement ou même directement l'organisme à l'infection, en y préparant un terrain propice à la vie et au développement de germes spécifiques;
- 3º L'eau qui renferme une forte proportion de matières organiques, et surtout de matières azotées, est toujours dangereuse à employer, parce que ces matières peuvent, à un moment donné, subir la putréfaction et devenir propres à la conservation des bactéries et éventuellement des germes spécifiques eux-mêmes.

II.

DE L'ANALYSE DES EAUX ALIMENTAIRES.

On voit qu'il est de toute importance, au point de vue hygiénique, de pouvoir reconnaître :

Si une eau renferme des germes spécifiques;

Si elle est apte à conserver éventuellement les germes spécitiques qui pourraient y arriver du dehors et à les laisser se multiplier;

Si, indépendamment des germes spécifiques, elle contient des bactéries ou des matières organiques azotées en décomposition (pouvant constituer un milieu propice à la culture des germes spécifiques) ou tout au moins des matières organiques azotées ou non, susceptibles d'entrer en putréfaction;

Et, incidemment, si une eau est menacée de recevoir du dehors, spécialement du sous-sol, des germes spécifiques ou d'une manière générale des matières organiques azotées et des bactéries.

On ne possède jusqu'ici aucun moyen de constater direttement, par l'analyse chimique ou même à l'aide du microscope, la présence de germes spécifiques dans les organismes infectés ou dans leurs déjections; à plus forte raison nous est-il impossible de les reconnaître directement dans l'eau.

Dans les substances infectées soumises préalablement à une culture spéciale, on peut, à l'aide du microscope, découvrir l'existence de germes spécifiques; mais encore faut-il contrôler ces observations par des essais physiologiques. En pratiquant directement des injections avec des matières provenant d'organismes infectés, comme ceux des typhiques, on peut arriver à produire des infections analogues suivies de mort, ainsi que Guérin 1 et d'autres l'ont démontré par de nombreuses expé-

¹ Comptes rendus, février 1877.

riences faites sur des animaux. Il faut ajouter toutefois que l'application de cette méthode d'examen par culture et observation microscopique, combinées avec l'injection ou inoculation directe, n'a encore réussi jusqu'à ce jour que pour quelques maladies infectieuses, telles que la septicémie, le charbon, la morve, la tuberculose, le typhus (?).

Quant à l'eau, les essais de ce genre auxquels on l'a soumise n'ont pas donné jusqu'ici de résultats certains, à moins qu'il ne s'agît d'un liquide souillé à un degré constatable à la vue et à l'odorat; bref, aucun germe pathologique spécifique n'a encore pu être isolé de l'eau alimentaire, ni même y être reconnu. Un jour arrivera pourtant où l'on sera à même de reconnaître et d'isoler tous les germes infectieux et de déterminer leurs conditions de vie spéciales: les découvertes de Pasteur et de Koch ne laissent aucun doute à cet égard 1.

Pour ce qui est de savoir si une eau est apte à conserver éventuellement et à laisser se multiplier les germes spécifiques, ou si en dehors de cela elle est de nature à prédisposer l'organisme à une infection spécifique, ou enfin, d'une manière générale, à altérer la santé, cette question est résolue à la fois par l'application des procédés de l'analyse chimique et de l'analyse microscopique.

L'analyse microscopique permet de reconnaître la présence de certains microbes, notamment de bactéries qui accompagnent la putréfaction et se trouvent fréquemment dans les eaux malsaines. D'après les faits recueillis, on est autorisé à admettre que là où se trouvent les micro-organismes de la putréfaction, peuvent aussi éventuellement se rencontrer des germes spécifiques, dont les conditions d'existence paraissent fort semblables à celles de ces micro-organismes. Cette méthode d'analyse peut être combinée avec les essais de culture et les expériences pathologiques.

Mais avant même de connaître les bactéries, on avait remarqué que la présence, décelée par l'analyse chimique, de cer-

¹ Comptes rendus de l'Exposition d'hygiène de Berlin, classe XXI, 1885.

taines substances organiques putrescibles et très oxydables, ou de corps en provenant (ammoniaque, acide azoteux, hydrogène sulfuré, acide azotique), était régulière dans les eaux nuisibles à la santé. Plus tard il a été établi que les bactéries ne se rencontraient le plus souvent que dans les eaux renfermant ces substances et constituant ainsi une sorte de liqueur de culture spéciale. Ces matières putrescibles accompagnent aussi les déjections.

L'analyse chimique d'une eau peut donc à elle seule renseigner sur les divers points indiqués ci-devant. Permettant de reconnaître le cas échéant qu'une eau est chargée de matières organiques putrescibles et qu'elle est de nature à pouvoir conserver et nourrir des germes spécifiques, cette analyse fournit des indicateurs du danger de son emploi, des signes précurseurs de l'infection. En répétant l'analyse à diverses époques, on peut se rendre compte des variations de l'influence du sous-sol sur la composition des eaux.

L'analyse chimique est aidée avantageusement par l'analyse microscopique; mais elle ne saurait encore être remplacée par cette dernière, laquelle, en attendant qu'elle permette de reconnaître les germes pathogènes spécifiques, ne fournit que des résultats beaucoup moins complets au point de vue de la détermination générale de la nature d'une eau. Notons aussi que les procédés de l'analyse microscopique, avec essais de culture et expériences pathologiques, sont plus compliqués et plus longs que ceux de l'analyse chimique.

Nous allons nous occuper d'abord et principalement de l'analyse chimique de l'eau; nous dirons ensuite un mot encore de l'analyse microscopique.

A. ANALYSE CHIMIQUE DE L'EAU.

L'analyse d'une eau alimentaire, au point de vue hygienique, doit porter sur la présence et les proportions du moins approximatives des substances suivantes : matières organiques, ammoniaque, acide azoteux, acide azotique, chlore, hydrogène matières minérales diverses, résidu d'évaporation, résidu de calcination, matières gazeuses, etc.

Avant d'indiquer les méthodes suivies pour la recherche de ces substances, nous allons dire quelques mots de leur origine et de leur importance respective au point de vue où nous nous sommes placé, en d'autres termes, indiquer la manière d'interpréter les résultats de l'analyse chimique. Nous tracerons aussi la marche à suivre pour l'appréciation générale de la qualité d'une eau.

1. Interprétation des résultats.

Les matières organiques sont d'origine animale ou d'origine régétale. Les matières d'origine animale sont pour la plupart azotées; elles proviennent des déjections, latrines, etc. Leur présence dans une eau annonce soit une immixtion directe qui se serait produite accidentellement, soit une infiltration d'un endroit assez voisin du puits, à travers un sol déjà fortement imprégné et incapable de retenir ou de fixer ces matières en facilitant leur oxydation. Elles sont très oxydables et enclines à subir des décompositions putrides. Elles peuvent nuire à la santé en provoquant la dyssenterie et d'autres maladies. Lors de leur putréfaction, on y note la présence de bactéries; et elles constituent alors un milieu où des germes spécifiques pourraient se conserver et se développer.

Les matières organiques non azotées proviennent des détritus de la végétation, des eaux ménagères, etc.

L'ammontaque est un produit de la décomposition des matières organiques azotées. Elle révèle une infiltration d'un point très peu distant, le plus souvent de latrines : en effet, le sol retient l'ammoniaque plus fortement encore que les matières organiques et que tous les autres produits de décomposition des matières azotées. L'ammoniaque peut aussi provenir de la réduction de l'acide nitrique, et ainsi dénoter par sa présence un sol fortement imprégné de matières organiques, où l'oxy-

gène fait défaut et dans lequel les microbes anaérobies peuvent accomplir leur œuvre de réduction.

Si les composés ammoniacaux ne sont pas directement nuisibles à la santé, comme le sont la plupart des matières organiques en putréfaction, au moins leur présence constitue-t-elle, de même que celle de ces dernières, un danger indirect : car, là où est l'ammoniaque, se trouvent, se sont trouvées ou pourront se retrouver des matières organiques azotées en putréfaction, et par conséquent aussi des micro-organismes, des bactéries et peut-être des germes spécifiques.

L'acide azoteux n'est pas un produit direct de la décomposition des matières organiques azotées; et il ne paraît que rarement se former sous l'influence vitale de bactéries anaérobies. Il résulte principalement de la réduction de l'acide azotique en présence de matières organiques facilement oxydables. L'acide azoteux est moins facilement fixé par le sol que les matières organiques et l'ammoniaque.

L'acide azotique est le produit final de l'oxydation de l'azote des matières organiques ou de l'ammoniaque, oxydation qui s'effectue plutôt dans le sol que dans l'eau même. Il peut aussi provenir de la réoxydation de l'acide azoteux. Sa présence annonce qu'il y a eu décomposition de matières organiques azotées. Il se rencontre surtout dans les sols poreux, moyennement humides, où l'oxygène pénètre facilement; et, étant relativement peu retenu par le sol, il est entraîné par les eaux et passe dans la nappe aquifère. Très souvent, là où il y a beaucoup d'acide nitrique, on rencontre peu de matières organiques et d'ammoniaque; et, vice-versa, là où ces dernières substances sont abondantes, le sol qui en est imprégné ne se prête que difficilement à une oxydation complète. Mais il est à noter que les circonstances dominantes varient fréquemment dans le sol. Ainsi il se peut qu'à un moment donné il renferme peu de matières organiques azotées: alors l'oxydation sera complète, on ne trouvera dans l'eau, en fait de composés azotés, que l'acide azotique, et l'on n'y rencontrera pas de micro-organismes ni de germes d'infection au moins en quantité notable, ce milieu

oxygéné n'étant nullement propice à leur conservation et à leur développement. Mais à un autre moment les matières azotées peuvent devenir abondantes et l'oxygène rare : alors l'oxydation restera incomplète, l'acide azotique se trouvera accompagné des autres produits de décomposition, et sa présence ne sera pas incompatible avec celle des micro-organismes.

Le chlore se rencontre principalement à l'état de chlorure sodique, notamment dans les urines. N'étant que très peu retenu par le sol, il passe assez rapidement dans les couches inférieures et dans l'eau des puits; il a même une tendance à y entraîner avec lui divers sels solubles contenus dans le sol. Il peut donc servir d'indicateur de souillures provenant notamment de latrines; mais il ne renseigne pas directement sur la distance du foyer de pollution, et il n'indique pas si l'eau renferme encore ou ne contient plus de produits de décomposition. Le chlore ne doit donc pas, comme on l'avait cru, être considéré comme indicateur principal ou unique, bien que les variations de la quantité de ce corps renfermée dans une eau correspondent souvent aux variations de la teneur de cette eau ca ammoniaque et en matières organiques. Les eaux de sources ne renferment normalement que des traces de chlore, à moins que ces sources ne proviennent de terrains salifères, comme le keuper, le muschelkalk, la molasse, etc. ll faut aussi, lorsqu'on veut être renseigné sur l'origine du chlore contenu dans une eau, tenir compte de l'infiltration des eaux ménagères, de la proximité de salines et de l'habitude dérisoire qu'ont certaines personnes de jeter du sel dans les puits en vue d'améliorer la qualité de l'eau.

L'hydrogène sulfuré peut provenir de la décomposition de matières organiques renfermant du soufre, telles que les matières albuminoïdes. Il peut aussi avoir son origine dans l'action réductrice exercée sur les sulfates renfermés dans le sol par les matières organiques, et il paraît probable que certains micro-organismes ou algues interviennent activement dans cette réduction.

Quant aux matières minérales diverses, à part les métaux

directement nuisibles (plomb, zinc, etc.), elles ne caractérisent guère une eau au point de vue hygiénique. Il faut seulement remarquer qu'une eau deviendrait malsaine si elle renfermait une proportion trop forte de ces substances. Ainsi les composés alcalins et alcalino-terreux, ceux du chlore, de l'ammoniaque, de l'acide azotique et de l'acide azoteux, en petite quantité, ne sont guère nuisibles; mais ces corps (notamment les composés magnétiques), pris en dose relativement forte et pendant un temps assez long, fatiguent et incommodent les voies digestives.

Sous la dénomination de résidu d'évaporation, on comprend l'ensemble des substances qui restent au fond du vase lors de l'évaporation de l'eau et de la dessication à une température déterminée, variant entre 100 et 200° C. Ce résidu est en grande partie formé de substances minérales; mais il renferme également les matières organiques qui ne se volatilisent pas ni ne se décomposent durant l'évaporation. Il peut, dans cette opération, se volatiliser une partie des matières minérales, notamment de l'acide azoteux, de l'hydrogène sulfuré, de l'acide carbonique, ou des produits de décomposition de ces corps. En outre le degré d'hydratation du résidu varie souvent d'après la température de dessication. Quoi qu'il en soit, l'observation de la quantité proportionnelle de résidu d'évaporation, jointe à l'examen de ses propriétés physiques, fournit souvent des indications assez précises sur le degré de pureté d'une eau. La présence de matières organiques rend ordinairement le résidu coloré et parfois odorant.

En calcinant le résidu d'évaporation, on obtient comme résidu final les matières minérales fixes; on peut par différence en déduire d'une façon approximative la proportion de matières volatiles, organiques et autres. Souvent l'observation des phénomènes physiques qui accompagnent la calcination conduit à des conclusions importantes : ainsi une odeur de poils brûlés annonce la présence de matières azotées; un dégagement de vapeurs rutilantes est l'indice de la présence des acides azoteux ou azotique; l'ammoniaque est trahie par son

odeur, etc. La lenteur ou la rapidité de la carbonisation sont également des circonstances bonnes à noter.

La détermination quantitative des résidus d'évaporation et de calcination peut aussi être utile comme moyen de contrôle des autres résultats d'analyse.

On n'a aucune donnée précise sur l'importance qui doit être attribuée à la teneur d'une eau en matières gazeuses: acide carbonique, azote, oxydes d'azote, oxygène, etc. Il est reconnu qu'une eau potable, pour avoir une saveur agréable, doit renfermer de l'acide carbonique et de l'oxygène; mais cette condition n'est pas indispensable au point de vue hygiénique. On a pensé que l'eau devait contenir une quantité minimum d'oxygène, sous peine de pouvoir être considérée comme renfermant des matières oxydables: cela peut être vrai dans une certaine mesure, mais il est difficile de tirer parti de cette observation dans la pratique. Remarquons qu'en principe une diminution de la proportion d'oxygène et une augmentation de celle d'acide carbonique sont deux circonstances concomitantes de la putréfaction.

On a beaucoup discuté la question de savoir si la détermination de l'une ou l'autre des substances mentionnées avait une importance prépondérante : les uns, comme Reich, insistent spécialement sur la recherche de l'acide azotique; d'autres, sur celle des matières organiques ou des corps visibles au microscope; d'autres, enfin, sur celle de l'ammoniaque, de l'acide azoteux, du résidu fixe, ou encore du chlore. On s'est aussi demandé s'il fallait toujours opérer des déterminations quantitatives, ou si une simple analyse qualitative pouvait suffire.

De la courte étude que nous venons de faire au sujet de l'interprétation des résultats des divers essais, il est aisé de conclure que l'on ne pourra généralement se limiter ni à des appréciations qualitatives, ni à des dosages isolés. Pour pouvoir juger sûrement une eau, il faut disposer de la plus grande somme possible de renseignements ou du moins des principaux d'entre ceux-ci; du reste, la chimie hydrologique en est

encore à sa période d'essais; et il convient de rassembler, notamment en vue de l'avenir, le plus de matériaux possible. Dans certains cas cependant on pourra se borner à déterminer quantitativement ou même qualitativement quelques-unes des substances précédemment indiquées, telles que l'ammoniaque, l'acide azoteux, l'hydrogène sulfuré, etc.

Ordinairement, en faisant l'analyse d'une eau, on recherche aussi son degré hydrotimétrique (dureté, crudité). Ces expressions se rapportent, comme on sait, à la présence en quantité plus ou moins grande de la chaux et de la magnésie.

En Allemagne, 1 degré de dureté correspond à 1 partie de chaux, de magnésie, ou de l'un et de l'autre de ces oxydes réunis, se trouvant en solution dans 100,000 parties d'eau, soit à 0^{sr},010 par 1 litre. On dit qu'une eau est très dure lorsqu'elle titre 12 à 15 degrés; elle est dure à 8 degrés, peu dure entre 8 et 5 degrés et enfin douce de 4 à 3 degrés.

En France, l'échelle est différente : à 56 degrés allemands correspondent 100 degrés français (Boutron et Boudet); c'est-à-dire qu'à 1 degré allemand équivaut 1,79 degré français; et à 1 degré français, 0,56 degré allemand. Le degré français représente dans une eau 1 partie de carbonate calcique ou magnésique ou du mélange des deux carbonates par 100,000 parties de liquide, ou encore 0°,010 de carbonate alcalinoterreux par 1 litre.

En Belgique, on suit généralement la graduation française. En Angleterre, le degré hydrotimétrique équivaut à 1 partie de carbonate calcique dans 70,000 parties d'eau.

La conversion des degrés français en degrés allemands s'effectue donc en multipliant par 0,56; et la conversion des degrés français en degrés anglais, en multipliant par 0,70.

Enfin l'examen des propriétés physiques et organoleptiques ne doit jamais être négligé; mais il faut se défier des indications que fournit cet examen. Ainsi l'on trouve souvent une saveur rafraîchissante et agréable à des eaux renfermant des nitrates et des chlorures, en même temps qu'une proportion considérable d'autres éléments qui les rendent absolument impropres

à l'alimentation: il suffit pour cela que la température de ces eaux soit suffisamment basse. Au contraire une très bonne eau, si elle a été exposée à l'air ou si elle n'est pas fraîche, a souvent un goût relativement peu agréable.

2. Appréciation générale de la qualité d'une eau. Nombres-limites.

Le but final de l'analyse d'une eau est d'en permettre la classification dans l'une ou l'autre des trois catégories ci-après :

- 1. Eaux de bonne qualité ou parfaitement saines;
- 2. Eaux de qualité médiocre, admissibles faute de mieux et sous réserve;
- 3. Eaux mauvaises, dont l'usage journalier dans les proportions nécessaires à la vie serait préjudiciable à la santé.

Pour se guider dans l'appréciation d'une eau alimentaire, au point de vue hygiénique, il sera bon d'avoir toujours présentes à la mémoire les indications que nous avons faites plus haut au sujet de l'origine et des conséquences de l'altération des eaux, quelque générales que soient ces indications. Il est impossible en effet, dans l'état actuel de la science, de fournir des données nettes ou mathématiques sur lesquelles on puisse se baser pour déclarer une eau bonne, passable ou mauvaise.

Le congrès d'hygiène de Bruxelles, en 1852, a formulé les propriétés exigées d'une eau de bonne qualité. La commission des eaux de Vienne, en 1864, et le congrès de Dusseldorf, en 1876, ont fixé les qualités que doit avoir l'eau d'alimentation des grandes villes. La « Rivers pollution commission », dans son troisième rapport, a également défini les conditions auxquelles doit répondre une eau pour être d'une innocuité incontestable. Enfin les commissions spéciales de Berlin, de Paris, etc.; d'éminents chimistes tels que Frankland, Chappmann, Wanklyn, Pettenkoffer, Cohn, Reich, Reichardt, Kubel,

Tiemann; l'Office impérial d'hygiène de Berlin, la Society of public analyses of England, et les commissions instituées à Bruxelles pour l'étude de la question de la distribution i ont tour à tour fait connaître leur avis sur cette matière. On peut résumer comme suit les qualités généralement exigées d'une bonne eau alimentaire :

- 1º Elle doit être limpide, incolore, inodore; avoir une saveur agréable;
- 2º Sa température ne doit varier aux différentes saisons que dans des limites restreintes, soit de 4 à 6 degrés C.; son maximum ne doit jamais dépasser 15° C;
- 3º Elle ne peut renfermer qu'une petite quantité de matières solides (résidu d'évaporation), surtout de matières organiques;
- 4º Elle ne doit pas contenir de corps organisés, ni de matières animales, ni de produits de la décomposition putride de celles-ci;
- 5º Elle ne peut pas être trop dure, ni renfermer notamment une proportion considérable de sels magnésiens;
- 6° Elle ne contiendra ni ammoniaque, ni acide azoteux, ni des quantités trop fortes de nitrates, chlorures ou sulfates;
- 7º Elle ne renfermera aucun composé métallique nuisible à la santé.

Pour répondre à ces diverses conditions, l'eau devra ordinairement provenir d'une source ou d'une nappe souterraine qui soit distante des habitations et des usines, et à l'abri de toute infiltration de matières animales.

Les eaux destinées à l'arrosage des rues doivent seulement ne pas exhaler d'odeur, ni renfermer des matières organiques d'origine animale.

En ce qui concerne particulièrement les eaux des distributions publiques, voici, en résumé, les conclusions qu'a adop-

¹ Voir le Rapport publié en 1871, chez Guyot.

tées en 1876 le congrès de Dusseldorf, et qui sont encore parfaitement valables à l'heure qu'il est :

- 1º Le double but de l'hygiène publique, propreté des habitations humaines et approvisionnement d'eau alimentaire parfaitement saine, ne peut être atteint, notamment pour les villes, qu'à l'aide d'une conduite d'eau venant du dehors;
- 2º L'adoption d'une distribution unique pour l'eau potable et pour l'eau ménagère est préférable à celle de distributions distinctes:
- 3º Quant à la qualité de l'eau, il serait à désirer que l'on pût fixer des teneurs maxima en matières diverses, c'est-à-dire indiquer des nombres-limites établissant la démarcation entre les teneurs admissibles et celles qui ne le sont pas. Mais cette délimitation exacte n'est pas encore possible, la nature des terrains et les autres circonstances influençant la qualité d'une eau variant trop d'après les localités, et le nombre d'observations et d'analyses pratiquées n'étant pas encore assez grand pour qu'on puisse en déduire des données certaines. On peut dire que tout mélange de l'eau avec des matières d'origine animale déjections, urine, etc.) ou des résidus alimentaires doit être évité soigneusement. Le degré de dureté sera assez peu élevé pour que l'eau puisse servir sans préjudice à tous les usages domestiques et industriels;
- 4º Pour la quantité d'eau devant constituer l'approvisionnement, il faut toujours se mettre à même de pouvoir en toute saison l'augmenter dans des limites assez larges;
- 5º Autant que possible, on emploiera l'eau des sources naturelles. A défaut de celles-ci, l'eau de drainage ou l'eau de rivière filtrée peuvent également servir. Dans des conditions égales de qualité et de quantité, il faut donner la préférence à l'eau qui offre le plus de garanties au point de vue de la régularité de l'approvisionnement, et qui peut être utilisée dans les meilleures conditions économiques. Il est indispensable aussi que la pression soit suffisante pour le service des étages supérieurs des maisons. Enfin, la composition de l'eau doit être

relativement constante, ce qu'il faut vérifier au préalable, dans les limites du possible, par des analyses répétées au moins tous les mois.

Ce ne sont là, on le voit, que toutes indications assez peu précises, insuffisantes dans beaucoup de cas à permettre le classement d'une eau, il arrive en effet fréquemment que les résultats de deux analyses d'une même eau soient identiques, mais que les conclusions que l'on en tire soient diamétralement opposées.

Certains auteurs ont cru pouvoir résoudre la question d'une façon plus exacte, en proposant des nombres-limites pour les proportions des diverses substances que l'on rencontre habituellement dans les eaux. D'autres spécialistes, comme aussi les congrès d'hygiène, se sont occupés de ces nombres-limites, les adoptant, les modifiant ou les rejetant, et prouvant ainsi indirectement ce que nous disions tantôt, à savoir qu'il est impossible de fixer hic et nunc d'une manière absolue de tels chiffres.

L'adoption de données de ce genre constituerait même selon nous un danger, en ce sens que beaucoup de personnes, en appliquant cette échelle, seraient induites en erreur sur l'admissibilité ou l'inadmissibilité d'une eau pour les usages domestiques : les exigences relatives aux qualités des eaux alimentaires, surtout en ce qui se rapporte aux quantités normales et maxima qu'on peut y tolérer des substances diverses, doivent en effet varier suivant les circonstances.

D'abord la nature du terrain influence fortement la composition de l'eau. C'est ainsi que des eaux de sources, pouvant être considérées comme également pures, mais jaillissant de terrains différents, ont des teneurs souvent fort dissemblables en matières fixes et en autres substances diverses; et que certaines teneurs peuvent parfois paraître excessives, sans pour cela laisser d'être normales eu égard à la composition du terrain. Par exemple, dans certains terrains crétacés, on rencontre parfois des eaux renfermant des quantités très considérables

de chlore et d'acide azotique, sans toutefois contenir rien de nuisible en fait de matières organiques d'origine animale. Le tableau suivant, emprunté à Reichardt ¹, donne une idée des variations que peut subir la composition d'une eau de source d'après la nature du terrain où cette source est située. Les sources dont il est ici question se trouvent dans des endroits non habités et sont, par conséquent, soustraites à l'influence des matières organiques animales. Les teneurs indiquées sont des moyennes se rapportant à 1 litre d'eau et exprimées en grammes.

	SOURCES SITUÉES DANS LE										
	Granite.	Gré bigarré.	Calcaire dolomitique.	Gypse.							
Résidu salin	0.0244	0.125 à 0.225	0 418	2.365							
Matières organiques (calculées d'après la quantité de caméléon employée)	0.0157	0,0138	0,053	Traces							
Acide azotique	Pas	Traces	0.0023	Traces							
Chlore	0.0033	0.0042	Traces	0.0161							
Acide sulfurique	0.0039	0.0088	0.0031 à 0.034	1.108							
Chaux	0.0097	0.0730	0,1400	0.766							
Magnésie	0.0025	0.0480	0.065	0.1225							
Dureté (degrés allem.)	1027	13096	23•40	9 2 •75							

Le meilleur moyen de se rendre compte de la pureté d'une eau alimentaire consiste à comparer la composition de cette eau avec celle d'une eau de la même localité qui, n'ayant pas été contaminée, se trouve dans des conditions normales. Quant aux limites en éléments divers, il ressort des indications précédentes qu'on ne peut les fixer que pour des eaux appartenant à une même contrée, ou plutôt à une même zone définie par la formation géologique et par diverses circonstances spéciales dont la connaissance se complétera au fur et à mesure des progrès réalisés par l'hydrologie et l'hydrochimie.

La composition des eaux peut encore subir des variations suivant les saisons, l'abondance des pluies et plusieurs autres

¹ Guide pour l'analyse de l'eau au point de vue de l'hygiène et de l'industrie, etc., par le D^r E. Reichardt, professeur à l'Université d'Iona; trad. de l'allemand par G.-E. Strohl, Paris, 1876, — p 31.

circonstances climatériques ou locales; de façon que, même pour une région assez restreinte, il est impossible de fixer des maxima absolument invariables.

Enfin, les teneurs des eaux en composés divers ne sont pas toujours recherchées par la même méthode analytique; de sorte que les résultats obtenus peuvent ne pas être absolument comparables. Ainsi le résidu d'évaporation, suivant qu'il a été desséché à 100° ou à 180° C., présente un poids différent. On note des différences bien plus grandes encore en ce qui concerne les matières organiques, d'après la méthode employée pour leur détermination. D'autre part, si le nombre d'essais effectués n'a pas été assez grand, les moyennes obtenues sont souvent loin d'être exactes.

Rien d'étonnant donc que les auteurs ne soient pas toujours d'accord au sujet de ces limites. Souvent il les ont, comme Reichardt, établies d'après les résultats d'analyses d'un grand nombre d'eaux de sources qui, par suite de leur situation à de grandes distances des endroits habités, sont à l'abri de toute infiltration de matières d'origine animale, ou de sources qui proviennent de terrains de composition choisie (granite). Or, ces conditions étant rarement réalisées dans la pratique, les nombres-limites qui y correspondent ne constituent en quelque sorte qu'un idéal ou un desideratum scientifique, vers lequel on peut tendre, par exemple, lorsqu'il s'agit d'aller chercher, même à de grandes distances, de l'eau pour l'alimentation d'une ville. Mais ces limites théoriques sont complètement inapplicables dans la plupart des cas, comme pour l'appréciation d'une eau de puits ordinaire, située dans une ville; elles n'indiquent pas assez la tolérance que l'on peut se permettre, et il faudrait surtout se garder de condamner une eau parce qu'une seule de ces limites si étroites serait dépassée.

Kubel, Tiemann, Fischer, Almen, etc., ont modifié les nombres admis par Reichardt, et les ont mis en harmonie avec les résultats d'analyses de plus en plus nombreuses auxquelles on a soumis les eaux des localités les plus diverses. Ces limites modifiées établissent mieux les exigences auxquelles une eau doit réellement satisfaire.

Voici quelles sont ces diverses limites:

			PAR 1 L	TRE	Par	Eu dogrés
			En grammes.	ga miligr.	100,000 parties. En parties.	•
		Résidu d'évaporation.	0.10 à 0.50	100 à 500	40 à 50	
	1	Matières organiques .	0.01 à 0.05	40 à 50	1 à 5	>
	D'après	Acide azotique	0.004	4	0.4	>
	eichardt.	Chlore	0.002 à 0.008	218	0.2 à 0.8	>
		Acide sulfurique	0.002 à 0.063	2 à 63	0.2 à 6.3	>
	'	Dureté	•	>	•	32
ŧ	Kubel	Acide azotique	0.004 à 0.015	4 à 15	0.4 à 1.5	*
3	et	Chlore	0.020 à 0.030	20 à 30.	2 à 3	•
=	Tiemann.	Acide sulfurique	0.080 à 0.100	80 à 100	8 à 10	>
ie i	Fischer .	Acide azotique	0.027	27	2,7	•
3	i societ .	Chlore	0.035	35	3.5	>
1	Almen 4.	Matières organiques ,	0.190	120	12	•

On est d'accord à admettre que l'eau ne doit renfermer ni ammoniaque, ni acide azoteux, ni hydrogène sulfuré, et qu'elle doit posséder les propriétés physiques et organoleptiques déjà indiquées (pp. 23 et 24).

Les limites généralement adoptées pour l'appréciation d'une eau, notamment d'une eau de puits, peuvent être considérées comme étant les suivantes :

	PAR 1 I	LITRE.		
	En grammes.	En milligr.	Par 100,000 parties. En parties.	En degrés Boutron et Boudet.
Résidu d'évaporation	0.500	500	80	>
Matières organiques (calculées).	0.050	50	8	
Acide azotique (N ₂ O ₂)	0.027	27	2,7	,
Chiore (Ci)	0.035	35	3,5	•
Acide sulfurique (SO ₂)	0.400	100	40	,
Dureté	•	•	•	32
Ammoniaque (NH _s)	0	0	0	
Acide azoteux (NaOx)	0	.0	0	•
Hydrogène sulfuré (H ₂ S)	0	0	0	•

¹ Berliner Berichte, 4.

Nous verrons tantôt que le microscope ne doit pas y révèler la présence de bactéries de la putréfaction, au moins en quantité considérable. Le jour où, par suite des perfectionnements apportés aux méthodes de culture, l'usage de cet instrument constituera une méthode d'investigation plus précise, il sera possible de désigner plus spécialement les espèces et le nombre de micro-organismes qu'on ne doit point tolérer dans les eaux.

L'usage judicieux des limites indiquées ci-dessus, fait en tenant compte des observations développées dans le cours de cette étude, peut faciliter beaucoup la tâche ardue du chimiste ou de l'expert; et il est à désirer que cet usage se répande de plus en plus. Mais, nous le répétons, pour que ces nombres-limites puissent servir de termes de comparaison, il faut qu'ils se rapportent à des procédés d'analyse identiques à ceux que l'on a suivis, et à la contrée même d'où provient l'eau que l'on examine.

Pour la Belgique, les limites fixées par Reichardt sont absolument trop étroites. Ainsi la teneur maxima de 0e.004 en acide azotique, adoptée aussi par les congrès de Bruxelles et de Vienne, est déjà dépassée par certaines sources isolées des habitations 1 et parfois même par l'eau de pluie. Nos terrains poreux se prêtent si bien à l'oxydation des matières organiques, que l'on trouve fréquemment des eaux renfermant par litre jusque 0er,030 et plus d'acide azotique, tout en étant constamment exemptes des produits intermédiaires de décomposition des matières animales. C'est ainsi que, au moins pour la partie basse de notre pays où le sous-sol est plus ou moins sablonneux, la plupart des limites proposées par Kubel et Tiemann. Fischer et Almen, et que nous avons indiquées comme étant généralement admises, peuvent encore être reculées. En nous basant sur les résultats consignés plus loin, sur ceux des analyses d'eaux de Louvain d'abord et ensuite sur ceux d'eaux

Voir plus loin la composition des eaux des sources de Héverlé, Dinant, etc.

de Hasselt, d'Anvers, de Bruxelles, etc., nous croyons pouvoir proposer comme limites :

		TENEURS	
	Per i litre.	Par	En degrés.
	Ea En mmes. milligr.	100,000 parties. En parties.	Boutron et Boudet.
Résidu d'évaporation	500 1500	150	•
Matières organiques (calculées) . 0.08	0 à 0,1 1 50	5	
Acide azotique (NaOs) 0	.100 100	40	>
Chlore 0.	100 100	10	•
Acide sulfurique 0	100 100	10	>
Dureté	» »	>	64
Ammoniaque	0 0	0	•
Acide azoteux	0 0	0	>
Hydrogène sulfuré	0 0	0	>

Pour les propriétés physiques, organoleptiques, etc., on s'en tiendra à ce que nous avons dit en parlant des limites généralement admises.

Force nous est, du reste, d'élargir ainsi les limites des teneurs admissibles pour les eaux alimentaires, sous peine de devoir, dans l'étude que nous ferons tantôt des eaux de Louvain et de diverses autres localités de la basse Belgique, les ranger presque toutes dans la catégorie des eaux mauvaises.

Il ne faut pas non plus déclarer immédiatement impropre à l'alimentation une eau qui donnerait pour une, deux ou même un plus grand nombre de substances, des teneurs dépassant ces limites: on ne doit se former une opinion que d'après l'ensemble des résultats de l'analyse.

Enfin, il y a une distinction à faire entre les qualités absolument indispensables à une eau alimentaire et celles qu'il est seulement désirable de lui trouver.

Sont absolument indispensables, au point de vue hygiénique, l'absence de substances pouvant produire directement une action infectieuse (matières d'origine animale en putréfaction, ammoniaque, acide azoteux) et celle de matières toxiques telles que les composés du plomb, comme aussi des teneurs en

¹ Voir page 32.

matières organiques totales et en acide azotique ne dépassant pas les limites.

Sont désirables seulement toutes les autres qualités: teneurs en chlorures, nitrates, matières organiques d'origine végétale, degrés hydrotimétriques, résidu fixe, etc., inférieures aux maxima indiqués; et, parmi les matières salines, il faut attribuer plus d'importance aux composés du magnésium, à cause de leur action plus prononcée sur l'organisme, qu'à ceux du calcium, du sodium, du potassium, du fer, de l'aluminium, etc.

La présence de traces d'acide azoteux ou d'ammoniaque, présence qui est constatée déjà dans l'eau de pluie, ne doit pas faire rejeter une eau, si, d'autre part, on n'y trouve que de faibles proportions de résidu fixe, d'acide azotique et de matières organiques (p. ex., matières humiques). Tel est souvent le cas de l'eau recueillie par le drainage d'un terrain sablonneux non habité et peu cultivé. Une telle eau peut être envisagée comme une eau de pluie filtrée à travers une couche de sable qui ne lui a presque rien cédé ni ôté.

Aussi avons-nous déclaré « bonne » une eau semblable qui renfermait par litre 05,032 de résidu fixe, 05,005 de matières organiques, et des quantités tellement faibles d'acide azotique, chlore, acide azoteux et ammoniaque que l'on n'aurait su les doser par les procédés usuels.

Pour les matières organiques, on peut, lorsque ces matières sont d'origine végétale (comme pour les eaux provenant de terrains tourbeux), reculer la teneur-limite jusqu'à 0s,100 et même avec Almen jusqu'à 0s,120. Par contre la proportion d'acide azotique doit alors être faible; l'on ne doit trouver ni acide azoteux, ni ammoniaque, et le résidu d'évaporation n'exhalera pas d'odeur azotée par calcination.

Une eau pourra encore renfermer de l'acide azotique et du chlore, comme aussi de l'acide sulfurique, au delà des limites fixées, et être rangée toutefois parmi les eaux potables, si, analysée à différentes reprises, elle a constamment été reconnue exempte de tout produit de putréfaction et répondant à toutes les autres conditions essentielles. Cependant l'acide azotique

annonçant la présence antérieure de matières azotées, cette eau ne pourra être admise que conditionnellement et devra être l'objet d'une surveillance assidue : car il se pourrait qu'à un autre moment, pour l'une des raisons exposées, la destruction des matières organiques vint à ne plus s'effectuer dans le sol environnant, et dès lors l'eau deviendrait mauvaise.

Ces eaux qui contiennent beaucoup d'acide azotique, mais peu de matières organiques et pas du tout d'ammoniaque ni d'acide azoteux, comme aussi celles qui renferment beaucoup de matières organiques d'origine végétale avec très peu de composés azotés, et en général les eaux qui par leur teneur en éléments divers se rapprochent des limites extrêmes admissibles, constituent, dans la partie basse de la Belgique, la classe des eaux médiocres ou passables faute de mieux.

Répétons-le en terminant ce chapitre. Il serait extrêmement désirable que, dans tout le pays, on soumit à l'analyse les eaux des puits, des sources et des rivières, en opérant partout et toujours suivant les mêmes méthodes, et en effectuant ces essais à diverses époques déterminées, de façon à pouvoir se rendre compte des variations que subit parfois une même eau à des intervalles plus ou moins rapprochés. Lorsque sera terminé ce travail dont l'utilité ne saurait échapper à personne, on pourra définir exactement et formuler par des nombres-limites les qualités que l'on doit exiger de l'eau alimentaire dans les diverses contrées de la Belgique.

3. Methodes d'analyse.

Depuis bon nombre d'années, nous nous tenons autant que possible au courant de tout ce qui se publie sur ce sujet. Nous avons soumis à des vérifications multiples les méthodes proposées tour à tour, exécuté maint essai original et fait de nombreuses applications des divers procédés.

Vu l'importance qu'a prise de nos jours l'hydrochimie, notamment au point de vue de l'hygiène publique, il serait fort à désirer que les chimistes des différents pays s'entendissent pour adopter et faire admettre partout un mode opératoire unique.

Les méthodes classiques et sûres de l'analyse quantitative ordinaire ne peuvent évidemment pas entrer ici en ligne de compte pour tous les dosages, le nombre d'essais à effectuer étant souvent considérable. Il faut faire choix de méthodes pratiques, faciles et rapides, donnant des résultats comparables, comme aussi, autant que possible, d'une exactitude satisfaisante.

Tout en y introduisant les modifications qui nous ont paru utiles, nous nous sommes rallié d'une manière générale aux méthodes suivies par la Society of anal. chem. d'Angleterre et par l'Office impérial d'hygiène (Gesundheitsamt) de Berlin. En France et en Belgique, ces procédés sont déjà appliqués plus ou moins rigoureusement; nous espérons contribuer, par cette publication, à les faire admettre d'une manière définitive.

Sans doute ces méthodes sont susceptibles de perfectionnements; d'autres surgiront qui seront reconnues meilleures et les remplaceront. Mais, le point de départ commun une fois fixé, la voie du perfectionnement se trouvera mieux tracée et les résultats obtenus dans ce sens viendront tout naturellement compléter ou modifier la marche générale.

Nous croyons nécessaire d'exposer d'une manière précise les méthodes que nous avons suivies et que nous recommandons de suivre : d'abord pour que l'on puisse juger des résultats, variables, comme on le sait, suivant les procédés employés; ensuite pour travailler à l'unification des procédés, si essentielle au progrès de l'hydrochimie.

Les résultats des analyses sont toujours rapportés à 1 litre d'eau. Nous indiquons aussi, pour faciliter les comparaisons, e rapport à 100,000 parties d'eau mesurée, qui est adopté par beaucoup d'auteurs, mais qui n'a aucun avantage sur l'unité du litre.

a. Essai préliminaire et analyse qualitative.

On procède d'abord à l'examen des caractères physiques et organoleptiques.

La couleur et la transparence sont observées dans des verres cylindriques bien blancs, à côté d'un échantillon d'eau distillée pure.

S'il y a un dépôt, il est recueilli séparément, par filtration. Il est bon de soumettre les dépôts à l'analyse microscopique.

Pour constater l'odeur, le mieux est de secouer d'abord l'eau dans une bouteille imparfaitement remplie, puis de la chauffer progressivement en secouant de temps à autre. L'odeur peut provenir de la présence d'hydrogène sulfuré, de matières organiques en décomposition, de gaz d'éclairage, etc.

La saveur est souvent discutable. Elle est favorablement influencée par une température relativement basse et par la présence de gaz (acide carbonique, air). Une saveur amère proviendra généralement de sels magnésiques; une saveur fade, de nitrates, sels alcalins ou manque de gaz, surtout lorsque la température de l'eau est un peu élevée. La saveur peut, comme nous l'avons dit déjà, tromper parfois sur la qualité d'une eau : ainsi les nitrates en certaine proportion, et même les chlorures en faible dose, donnent une saveur fraîche.

Les essais qualitatifs porteront sur la recherche des matières organiques, de l'ammoniaque, de l'acide azoteux, de l'acide azotique, du chlore, de l'hydrogène sulfuré, du calcium, du magnésium et des matières organiques. Ces essais se feront dans les mêmes conditions et pourront s'exécuter à l'aide des mêmes réactifs que pour l'analyse quantitative.

L'acide azotique peut en outre être recherché à l'aide de la brucine; l'acide azoteux, à l'aide du métaphénylène-diamine.

Les matières organiques peuvent aussi être décelées au moyen du chlorure aurique, de l'osmiate potassique ou d'autres composés de métaux nobles réductibles, ou encore à l'aide d'une solution de tannin ⁴.

Quelquefois on réussit à extraire, au moyen de l'éther, des matières dont l'odeur est caractéristique des matières fécales ou de la putréfaction en général. Le papier à filtrer en contact avec l'eau suffit parfois à fixer l'odeur.

La présence des bicarbonates de chaux et de magnésie s'annonce par le trouble que produit l'ébullition.

Le résidu d'évaporation s'obtient sur la feuille de platine ou sur un couvercle de creuset. On arrive ainsi rapidement à observer les propriétés de ce résidu : couleur, odeur, hygroscopicité, effets de la calcination; on peut même apprécier grossièrement les quantités, que l'on exprime par les mots « plus ou moins, peu, beaucoup, assez, notable, considérable, » traces, etc. »

Les indications fournies par l'analyse qualitative peuvent être contrôlées par l'analyse microscopique.

Une eau qui donnerait à l'analyse qualitative les réactions de l'ammoniaque et de l'acide azoteux, ou qui aurait une odeur désagréable, serait colorée et laisserait un résidu coloré hygroscopique, qui décolorerait une forte proportion de caméléon, et dans laquelle le microscope révèlerait l'existence de nombreuses bactéries, pourrait être rejetée sans autre examen.

Mais, dans la plupart des cas, il sera préférable de procéder directement à des déterminations quantitatives.

b. Analyse quantitative.

On prend, pour l'analyse quantitative, 2 litres d'eau.

Si cette eau est claire et transparente, elle peut servir immédiatement.

S'il y a un dépôt, il sera ordinairement possible d'en séparer par décantation la plus grande partie du liquide surnageant,

¹ Josissen, Journal de pharmacie d'Anvers, 1882, p. 916.

de façon à ne filtrer que les dernières portions. Si l'eau est trouble, il faut réunir les 2 litres et laisser déposer, ou bien filtrer directement. On se sert de filtres pesés, afin de déterminer le poids des matières en suspension. Une partie du dépôt est immédiatement soumise à l'analyse microscopique.

Résidu d'évaporation.

On évapore 200 centimètres cubes d'eau dans une capsule en platine, en verre ou en porcelaine, à une température inférieure à 100° C.; le mieux est d'opérer au bain-marie. Le résidu est alors séché à 100° C., au bain d'air, jusqu'à poids constant. Pour rendre comparables les résultats obtenus par les différents chimistes, et notamment ceux de pays divers, on propose maintenant de déterminer et de renseigner les diverses proportions du résidu après dessiccation successive aux températures de 100°, 140° et 180°: nous nous rallions à cette méthode et nous nous permettons de la recommander. La pesée doit se faire rapidement, après refroidissement sous l'exsiccateur, la capsule étant recouverte d'une mince feuille de verre. Sans ces précautions, il arrive fréquemment que le poids de la capsule augmente sur la balance, les nitrites, nitrates et chlorures calcique et magnésique étant hygroscopiques.

Nous nous étions arrêté à la température de 100° C., après avoir employé durant des années celle de 110° et après avoir fait vainement des centaines d'essais pour trouver une température plus convenable (120° et 180°). Les résultats obtenus à ces diverses températures ne sont nullement comparables. L'eau d'hydratation est retenue plus ou moins fortement suivant le composé avec lequel elle est combinée; en outre, les matières organiques et certains corps, comme le nitrite ammonique, donnent des produits de décomposition variables avec la température.

Les résultats indiqués plus loin se rapportent à une température de 110° C.

Calcination du résidu d'évaporation. — La capsule est chauffée progressivement au rouge, jusqu'à ce que le résidu ne change plus d'aspect.

On a voulu, par cette opération, arriver à déterminer la quantité de matières organiques renfermées dans une eau. Ces matières sont brûlées et détruites par la calcination, et leur disparition correspond à une perte de poids que l'on croyait pouvoir mesurer simplement, en pesant le résidu après l'avoir recalciné modérément avec du carbonate ammonique. Mais ce procédé de dosage des matières organiques est extrêmement inexact, trop de changements s'opérant par la calcination dans la composition du résidu. En effet, non seulement les matières organiques sont brûlées; mais les nitrites, nitrates et sulfhydrates, les composés ammoniques, le chlorure et le carbonate magnésiques se décomposent; les sels au minimum, notamment ceux du fer, s'oxydent; et les sulfates peuvent se réduire sous l'action des matières organiques.

La calcination donne plutôt des indications qualitatives; et elle fournit un résidu propre à la recherche des alcalis, du fer, du manganèse, de la silice et de l'acide phosphorique.

On observe, durant la calcination, s'il se produit un noircissement, et jusqu'à quel point il est intense et durable; s'il se dégage une odeur particulière, et quelles sont sa nature et son intensité; s'il se lève des vapeurs rutilantes; ou si le résidu devient incandescent.

Matières organiques.

(Begré d'oxydabilité de l'eau.)

Il n'existe jusqu'aujourd'hui aucune méthode sûre et précise pour le dosage des matières organiques contenues dans l'eau. On ne sait d'ailleurs pas au juste quelles sont les matières organiques qu'il importe particulièrement de déterminer. Il est seulement acquis, comme nous l'avons déjà dit (pages 17 et 31), que l'on doit principalement se préoccuper de la présence des matières d'origine animale ou matières organiques azotées, et

notamment de celles qui se trouvent à l'état de putréfaction; mais on ne possède jusqu'ici aucun moyen de les séparer et de les doser isolément.

Nous avons indiqué déjà, pour le dosage des matières organiques, le procédé basé sur la calcination du résidu sec, procédé qu'il faut donc abandonner pour les essais quantitatifs.

En raison de l'importance qu'ont au point de vue hygiénique les matières organiques azotées, c'est sur leur détermination qu'ont porté surtout les efforts des chimistes; aussi est-ce par dizaines que l'on compte les méthodes proposées. Nous en avons expérimenté et plus ou moins modifié un grand nombre. Mentionnons les principales d'entre ces méthodes.

Frankland et Armstrong dosent d'une part l'azote et le carbone par l'analyse organique (après évaporation de l'eau, ce qui amène toujours une perte), et d'autre part l'azote combiné sous forme d'acide azotique, acide azoteux et anmoniaque. Ce procédé est long et fort délicat; malgré cela, il ne fournit guère plus d'indications que les autres sur la nature de la matière organique.

Nous avons suivi longtemps le procédé de Wanklyn et Chappmann, dans lequel on dose l'azote des matières albuminoïdes (après avoir éliminé celui qui existe sous forme d'acide azotique, acide azoteux et ammoniaque) par distillation en solution alcaline avec du caméléon, opération qui transforme cet azote en ammoniaque. Mais on ne sait pas encore si toutes les matières azotées donnent ainsi la totalité de leur azote sous forme d'ammoniaque, ce qui est douteux bien que cela ait été démontré pour l'asparagine, la leucine et la tyrosine. Une autre raison qui nous a fait abandonner cette méthode, c'est la difficulté de se procurer de l'eau et de la soude caustique qui, soumises seules à la distillation avec du permanganate, ne fournissent pas d'ammoniaque. Il est vrai que la soude caustique obtenue avec du sodium métallique répond à cette exigence; mais de toute manière l'opération, prise dans son ensemble, est trop compliquée et trop longue, eu égard aux résultats qu'elle peut donner.

La méthode de Fleck, à l'azotate d'argent, ainsi que celles de Lechartier ¹, de Mallet ², etc., tout en étant relativement compliquées, ne renseignent pas non plus en proportion de leur complication sur la nature intime de la matière organique.

On se contente généralement d'apprécier la teneur en matières organiques d'une manière vague et approximative, en déterminant au moyen du caméléon le degré relatif d'oxydabilité de l'eau; et l'on combine ce renseignement avec ceux que l'on déduit du dosage des composés azotés (acide azotique, acide azoteux, ammoniaque) et du chlore, de l'examen des propriétés du résidu d'évaporation, ainsi que de l'analyse microscopique.

Toutes les matières organiques sont plus ou moins facilement et plus ou moins complètement oxydables, les matières azotées ou d'origine animale l'étant davantage ou absorbant plus d'oxygène que les matières d'origine végétale; et comme d'autre part les matières azotées ne peuvent guère se rencontrer dans une eau sans avoir subi au moins un commencement de putréfaction ou d'oxydation, on peut toujours acquérir indirectement, par le dosage des produits de cette décomposition, et spécialement l'ammoniaque, l'acide azoteux et l'acide azotique, la certitude de la présence au moins antérieure ou de l'absence de matières organiques d'origine animale. Ainsi donc l'on pourra dire que les matières organiques décelées par le caméléon sont principalement d'origine animale, chaque fois que l'on aura constaté en même temps la présence des produits de décomposition précédemment indiqués, ou que la quantité de caméléon employée aura dépassé la limite admissible; et on pourra les déclarer d'origine végétale, lorsque, même en répétant les essais à diverses époques, on n'aura pas trouvé dans l'eau de composés azotés, ou si la quantité de caméléon consommée est restée au-dessous de la limite, si la teneur en chlore est normale, si le résidu d'évaporation est incolore et

Berliner Berichte, t. XII, p. 2160. - Comptes rendus, pp. 89, 231.

² Rerliner Berichte, 1883, nº 8. — Amer. Chem. Journal, 15, p. 426.

ne dégage pas d'odeur, si enfin le microscope ne révèle pas l'existence de bactéries, etc.

La méthode de Schulze, dite encore de Trommsdorf, pour la détermination de l'oxydabilité, nous paraît très rationnelle; nous ne l'avons abandonnée qu'à regret, et pour contribuer dans la mesure de nos moyens à l'unification des procédés. Schulze opère à l'aide du permanganate potassique à chaud, d'abord en solution alcaline, et puis en solution acide : il pousse ainsi l'action oxydante du permanganate à son extrême limite. Ce procédé ne fournit toutefois aucune indication sur la nature des substances organiques; il ne donne que le degré relatif d'oxydabilité de l'eau. Or, pour obtenir un renseignement aussi vague, il importe assez peu que l'oxydation soit énergique et porte sur un plus grand nombre de corps; et il est naturel que l'on recoure de préférence à un procédé plus expéditif encore.

C'est le procédé Kubel-Tiemann qui est aujourd'hui le plus généralement suivi ; c'est aussi celui auquel nous nous sommes rallié dans c s derniers temps.

Ce procédé est basé sur l'emploi du permanganate potassique en solution acidulée d'acide sulfurique.

Préparation des réactifs 1. — 1. Eau distillée pure. — Trop souvent l'eau distillée renferme des matières organiques, de l'ammoniaque, de l'acide azoteux, de l'acide azotique et de l'acide chlorhydrique. Pour l'avoir pure, il faut la redistiller en fractionnant les produits, c'est-à-dire en rejetant les premières parties qui passent et en laissant dans la cornue le dernier quart. Le plus sûr est d'opérer suivant les indications de M. Stas 2, comme l'a fait M. Spring 3 dans ses recherches

Nous croyons nécessaire d'exposer en quelques mots la préparation des réactifs aussi bien que le procédé suivi, à cause des différences qu'entraîne également dans les résultats l'usage des réactifs de composition non identique.

^{*} J.-S. Stas, Nouvelles recherches sur les lois des proportions chimques, etc., 1865, p. 109.

³ Spring, Bulletin de l'Académie royale de Belgique, t. V, 1883, 3° série.

sur la couleur de l'eau; nous avons toujours, ainsi préparée avec du caméléon et de la soude caustique, une provision d'eau pour la distillation fractionnée. Si l'eau, après avoir été distillée dans ces conditions, renferme de l'ammoniaque, ce qui est le cas général, une nouvellé distillation fractionnée avec de l'acide sulfurique ou du sulfate monopotassique permettra de l'obtenir entièrement pure.

Solution d'acide oxalique (monovalente, normale au ¹/₄₀₀).
 On dissout

Acide oxalique crist. pur, H₂C₂O₄-+2H₂O 0sr.630 ou bien,

dans de l'eau distillée pure de façon à avoir 1,000 c.c. de solution. (Quelquefois on prépare une solution dix fois plus concentrée que l'on dilue ensuite.)

3. Solution de caméléon (monovalente, normale au $^4/_{400}$). — On prend

Permanganate potassique bien crist. en aiguilles . . . 0er,32 à 0er 34 et l'on fait dissoudre dans l'eau distillée pure, jusqu'à avoir un volume de 1,000 c.c.

4. Acide sulfurique dilué. — On prend:

On ajoute l'acide sulfurique à l'eau.

Vérification et fixation des titres. — Les solutions de caméléon et d'acide oxalique sont introduites respectivement dans des burettes à robinet en verre, de même calibre et de graduation identique (100 c.c. divisés en ¹/₅). On prend alors un ballon d'une capacité d'environ 300 c.c.; on y introduit

Eau distillée pure							100 c. c.
Acide sulfurique dilué .							5 —
Solution de caméléon .							

On chauffe à l'ébullition durant 5 minutes; on retire du feu; au liquide encore chaud on ajoute 10 c.c. de solution oxalique; puis, dans le liquide décoloré, on verse goutte par goutte de la solution de caméléon jusqu'à obtention d'une teinte rosée.

Lorsque les solutions d'acide oxalique et de caméléon ont été préparées exactement comme nous l'avons décrit, la quantité de caméléon qu'il faut ajouter en dernier lieu pour avoir la teinte rosée est toujours à très peu près de 5 c.c.; de sorte que 10 c.c. de solution oxalique (0¢,0063 d'acide oxalique cristallisé) sont oxydés par un nombre égal de centimètres cubes de solution de caméléon (0¢,00316 de permanganate cristallisé).

Une solution de caméléon qui est ainsi décolorée par un volume égal de solution oxalique renferme donc, par 1 c.c.

Y correspondent une quantité d'oxygène disponible égale à 0°,00008, et la faculté (toute conventionnelle) d'oxyder 0°,00158 de matières organiques (soit cinq fois la quantité de permanganate solide renfermée dans 1 c.c. de la solution, d'après Wood).

Il n'est du reste pas nécessaire que la solution de caméléon corresponde exactement, volume pour volume, à celle d'acide oxalique; il suffit de connaître le titre, quel qu'il soit, du caméléon que l'on veut employer.

Le titre du caméléon ne reste pas longtemps le même; celui de l'acide oxalique varie également, surtout si la solution n'est pas conservée à l'abri de la lumière. Il y a donc lieu de vérifier fréquemment le titre de ces solutions. Nous ajouterons cependant que nous avons parfois pu les conserver jusque six semaines et plus, sans qu'elles subissent d'altération sensible.

Opération de dosage. — On prend 100 c.c. de l'eau à examiner (après l'avoir filtrée ou décantée si elle était trouble). On y ajoute 5 c.c. d'acide sulfurique dilué et 10 c.c. de solution de caméléon; on chauffe à l'ébullition durant 5 minutes. Le liquide doit avoir conservé une coloration rouge (s'il était décoloré, on y ajouterait encore 5 c.c. de caméléon et l'on ferait bouillir de nouveau durant 5 minutes, et ainsi de suite). Au liquide encore chaud on ajoute 10 c.c. de solution oxalique 1. A la suite de cette addition il se produit une décoloration complète, s'il y a présence de matières oxydables. Enfin on ajoute du caméléon goutte par goutte jusqu'à production d'une teinte rosée.

On fait alors la somme des nombres de centimètres cubes de caméléon ajoutés aux différentes phases de l'opération; de ce nombre total, on déduit le nombre de centimètres cubes exigés par les 10 c.c. d'acide oxalique : la différence sera le nombre de centimètres cubes de caméléon qu'ont demandé les 100 c.c. d'eau. Il reste à multiplier ce dernier nombre par la quantité de caméléon solide contenu dans 1 c.c. de solution, par la quantité d'oxygène libre y renfermé, ou par l'équivalent conventionnel de matières organiques.

Enfin, si l'on veut rapporter le résultat à 1 litre d'eau, on multiplie les chiffres obtenus par 10, et si l'on veut l'exprimer par rapport à 100,000 parties d'eau on multiplie par 1,000.

¹ Dans le cas où l'on aurait dù employer primitivement plus de 10 c.c. de caméléon, il faudrait évidemment ajouter le nombre correspondant de centimètres cubes d'acide oxalique.

On pratique toujours deux essais, souvent trois, et on prend ensuite la moyenne ⁴.

Observations. — En opérant comme nous venons de l'indiquer, on n'est pas certain d'oxyder la totalité des matières organiques. Certaines substances organiques résistent à l'oxydation. Bien plus, avec une même matière organique, on pourrait obtenir des résultats différents si l'on introduisait des variations dans la manière d'opérer, si, par exemple, on employait des quantités différentes de permanganate ou d'acide sulfurique, ou encore si l'on faisait varier la durée de l'ébullition. Il faut donc avoir soin d'opérer toujours de la même façon. L'ébullition prolongée, même dans l'eau pure, fait disparaître du permanganate.

Diverses modifications ont été proposées au procédé original que nous venons de décrire. Ainsi l'Office impérial d'hygiène de Berlin fait bouillir pendant 10 minutes au lieu de 5; mais nous avons expérimenté que les résultats obtenus de la sorte avec une même substance, toutes les autres conditions

' Supposons, par exemple, qu'en vérifiant le titre du caméléon on ait reconnu qu'il en faut 12 c.c. pour oxyder 10 c.c. d'acide oxalique normal au $^{1}/_{100}$; et que pour 100 c.c. de l'eau à examiner (additionnée dans le cours de l'opération de 10 c.c. d'acide oxalique) on ait dû employer en tout 25 c.c. de caméléon. Le nombre de centimètres cubes de cette liqueur exigés par l'eau seule sera de 25 — 12 ou de 13 c.c. Ceux-ci équivalant à 13 \times $^{10}/_{10}$ ou 10^{cc} .83 de caméléon normal, renferment :

Caméléon solide 067.000316 × 10.83 = 067.00342 Oxygène disponible 067.000000 × 10.83 = 067.00086

et correspondent, d'après la convention, à :

Matières organiques. . . . 067,000316 × 5 × 10.83 = 067,01711

soil ; .

			Pour	Pour
			i litre d'esu.	103,000 parties
Caméléon solide employé			0.0342	34.2
Oxygène libre absorbé			0.0086	#. 6
Matières organiques calculées				171.1

étant les mêmes, présentaient moins de concordance encore qu'en chauffant durant 5 minutes seulement. La Society of public analysis d'Angleterre chauffe pendant 2 minutes à 80° F., opère le titrage, et vérifie du même après 4 heures: nous n'avons pas reconnu d'avantage à cette modification.

Nous avons vu, du reste, que les méthodes plus compliquées dont nous avons fait mention ne fournissent pas non plus des résultats parfaitement concordants.

Il faut remarquer que, dans le procédé au caméléon, celui-ci est réduit, non seulement par les matières organiques, mais aussi par les composés de fer au minimum, l'acide azoteux et l'hydrogène sulfuré, circonstance dont il faut tenir compte.

Le fer peut quelquesois être titré en présence de l'acide sulfurique à froid, avec la même solution de caméléon; ou, s'il y a trop peu de fer, on opère sur le résidu d'évaporation préalablement réduit : 1 c.c. de solution de caméléon, rensermant 0°,000316 de permanganate solide, correspond à 0°,00056 de fer métallique.

Quant à l'acide azoteux (qui est oxydé par le caméléon ajouté avant de faire bouillir avec l'acide sulfurique dilué), il en faut 0s,00019 pour réduire 1 c.c. de caméléon au $^{4}/_{400}$.

Acide azotique.

Parmi les nombreuses méthodes applicables ou appliquées au dosage de l'acide azotique, celle que nous préférons et que nous avons suivie est la méthode de Marx, à l'indigo. Sans doute cette méthode présente des imperfections; mais, d'une part, on ne doit pas dans le cas qui nous occupe tenir à une exactitude absolue; d'autre part, c'est incontestablement la méthode la plus expéditive, et, en opérant avec les précautions que nous allons indiquer, elle donne des résultats très satisfaisants.

La méthode de Marx peut également servir pour l'essai préliminaire qualitatif : on opère alors dans un tube à essai, aver 10 c.c. d'eau, et en chauffant. Préparation des réactifs. — 1. Solution de salpêtre. — On dissout

dans 1,000 c.c. d'eau pure : 1 c.c. de la solution obtenue contient 0^{μ} ,001 d'anhydride azotique (N_2O_5) .

2. Solution d'indigo. — On prend :

On y introduit progressivement et en ayant soin de remuer:

Indigotine sublimée pure, ou indigotine artificielle. 25.000

On ajoute ensuite après quelques heures de repos le même volume d'eau, puis on verse ce mélange dans de l'eau pure pour faire 5,000 c.c.

Cette solution aura une concentration telle que 10 c.c. correspondent approximativement à 1 milligramme N₂O₅.

3. Acide sulfurique concentré (à 66° B) et pur. — Le mieux est de prendre de l'acide distillé. Quelquefois il suffit de le faire chauffer pendant quelque temps vers la température d'ébullition pour le débarrasser de l'acide azotique et de l'acide azoteux qu'il pourrait contenir.

Fixation des titres. — 1 c.c. de la solution de salpêtre est mêlé, dans un cylindre gradué, à 24 c.c. d'eau pure. Ce mélange est transvasé dans un ballon d'une capacité de 100 c.c. environ. On y verse rapidement 50 c.c. d'acide sulfurique, et on y laisse couler presque en même temps la solution titrée d'indigo jusqu'à production d'une teinte bleu-verdâtre. Durant ce temps, la température doit rester voisine de 100° C.

On répète l'essai en ajoutant d'abord à l'eau additionnée de salpêtre une quantité d'indigo à peu près égale à celle que l'on a employée dans le premier essai, et en y versant ensuite l'acide sulfurique, pour finir par l'indigo.

Enfin on opère sur des quantités double et triple de solution de salpêtre, portées toujours à 25 c.c. par addition d'eau pure.

On s'arrête à un titre tel que, pour 0s,001 d'anhydride azotique, il faille de 10 à 15 c.c. de solution d'indigo.

Cette solution d'indigo doit être vérifiée de temps à autre.

Opération. — On opère dans un ballon d'une capacité de 100 c.c., absolument comme il vient d'être exposé pour la fixation du titre, en remplaçant le mélange de solution de salpêtre et d'eau distillée par l'eau à essayer.

On prend d'abord 25 c.c. de cette eau; mais si elle est trouvée renfermant plus de 3 à 4 milligrammes d'anhydride azotique, c'est-à-dire si elle exige plus de 30 c.c. d'indigo, on recommence l'essai en opérant sur 10, sur 3, ou même quelquefois sur 2 ou sur 1 c.c. de l'eau à examiner, additionnée d'eau pure jusqu'à occuper un volume de 25 c.c. 1.

Il faut pratiquer au moins deux essais, en ajoutant la plus grande partie de l'indigo avant de verser l'acide sulfurique.

Observations. — La teinte bleu-verdâtre finale est précédée d'une teinte jaune, laquelle, avec le bleu de l'indigo, donne du vert, puis du vert-bleuâtre.

Il faut, pour réussir, opérer sur une eau convenablement diluée, de façon à se rapprocher des conditions dans lesquelles s'est effectuée la fixation du titre.

La présence de matières organiques modifie la teinte et conduit quelquefois à des résultats trop faibles.

La présence de chlorures donne à la teinte plus de netteté. Aussi avons-nous l'habitude d'ajouter quelques centimètres cubes d'une solution saturée de chlorure sodique pur aux eaux qui ne renferment pas de ce sel, ou qui n'en renferment que très peu et donnent une teinte douteuse.

¹ Pour le dosage de l'acide azotique dans les eaux des puits de Louvain, il est rare que l'on puisse en prendre ¡ lus de 5 c.c.; souvent il ne faut opérer que sur 1 ou 2 c.c.

Il est également d'usage dans notre laboratoire, chaque fois que les premiers résultats sont douteux, de prendre pour l'essai une portion d'eau ayant servi déjà au dosage des matières organiques par le caméléon. Les matières organiques, l'acide azoteux et le peroxyde d'hydrogène sont ainsi mis hors de cause.

L'acide azoteux, en effet, décolore également l'indigo; il y a donc de ce chef nécessité de faire des corrections aux résultats. Pour 1 partie d'acide azoteux (dosé dans l'essai suivant), il faudra déduire 0,473 d'acide azotique.

Nous ne conseillons pas de doser régulièrement l'acide azotique dans de l'eau qui a été traitée par le procédé au caméléon, et dans laquelle l'acide azoteux a été transformé en acide azotique; car, dans ce traitement, les acides azoteux et azotique peuvent s'être volatilisés partiellement.

Pour un dosage rigoureux de l'acide azotique, on suit au laboratoire de l'Office impérial d'hygiène à Berlin le procédé Schulze-Tiemann, basé sur la réduction de l'acide azotique en solution acide par le chlorure ferreux et le mesurage de l'oxyde azotique (NO), ou encore sa retransformation en anhydride azotique (N_2O_5) et son titrage d'après Schlösing-Reichardt.

Nous avons vérifié souvent, par le procédé Schlösing, les résultats obtenus au moyen de l'indigo.

Le dosage de l'acide azotique par réduction de cet acide en ammoniaque au sein d'une solution alcaline, procédé fréquemment utilisé en Angleterre, ne nous a pas donné des résultats aussi concordants que la méthode à l'indigo; de plus, ce prorédé est long et relativement compliqué.

Acide azoteux.

La réaction de Schönbein, modifiée par Trommsdorf, nous paraît constituer le procédé le plus rationnel pour le dosage de l'acide azoteux; et c'est du reste ce procédé colorimétrique qui est le plus généralement suivi. Il consiste à ajouter à l'eau que l'on veut examiner de l'acide sulfurique dilué et de l'iodure de zinc amidonné, et à comparer la teinte bleue obtenue avec celle que fournit dans les mêmes conditions une solution de nitrite potassique de titre connu.

Pour les	analyses d'eaux	ferrugineuses	et pour	des essais
de contrôle d	dans certains ca	s particuliers,	comme d	elui d'eaux
colorées, on	emploie le mét	aphénylène-dia	mine.	

Préparation des réactifs. — 1. Solution de nitrite. — On dissout
Nitrite argentique
dans de l'eau distillée pure, en y ajoutant du chlorure sodique pur et de l'eau pure jusqu'à 1,000 c.c. On laisse déposer; on décante 100 c.c. du liquide surnageant et on les porte à 1,000 c.c. La solution ainsi obtenue renferme 0 ^{sr} ,00001 d'acide azoteux par 1 c.c. ¹ .
2. Solution amidonnée d'iodure de zinc. — On met
Chlorure de zinc
On chauffe à l'ébullition, on y introduit progressivement et on fait dissoudre
Amidon pulvérisé 4 gr.
délayés préalablement dans de l'eau froide. Au liquide refroidi on ajoute
Iodure de zinc 2 gr.
On porte à 1,000 c.c., et on filtre.
¹ Au lieu d'employer le nitrite argentique pour la préparation de la solution titrée de nitrite, on peut aussi tirer parti du nitrite potassique impur du commerce. On dissout :

tion de caméléon au ¹/₁₀₀. On ajoute ensuite de l'eau jusqu'à ce que la liqueur ne renferme plus que 0⁶⁷,00001 (1 centième de milligramme) par 1 c.c. Feldhausen et Kubel opèrent en présence de l'acide sulfurique dilué et à froid, et emploient, pour mieux saisir la fin de la réaction, une solution titrée normale au ¹/₁₀₀ de sel ferreux (3⁶⁷,92 de sel de Mohr dans 1000 c.c.)

dans 1,000 c.c. d'eau, et on détermine le titre sur 10 c.c., à l'aide d'une solu-

Nitrite potassique du commerce.

3. Acide sulfurique dilué. — On ajoute à

Vérification des titres. — La solution de nitrite est vérifiée à l'aide du caméléon au $\frac{4}{100}$.

Quant à la liqueur amidonnée, elle ne doit pas bleuir lorsqu'on y verse de l'acide sulfurique dilué après l'avoir additionnée de cinquante fois son volume d'eau pure.

Opération. — Dans un verre parfaitement incolore, étroit et de forme cylindrique, on introduit 100 c.c. d'eau. Le verre doit être de capacité telle que l'eau y occupe une hauteur de 20 centimètres environ. On y ajoute 3 c.c. de la solution iodo-amidonnée et 1 c.c. d'acide sulfurique dilué; on mélange et on observe durant 5 à 10 minutes.

S'il se produit rapidement une teinte bleu-intense, on pratique un ou deux nouveaux essais, en n'employant plus que 50, 25 et même 5 c.c. de l'eau à examiner, et en ajoutant de l'eau pure pour compléter le volume de 100 c.c.

On fait en même temps plusieurs essais comparatifs avec la solution de nitrite, dont on prend de 1 à 4 c.c. en les additionnant d'eau pure jusque 100 c.c.

On trouve rapidement, par comparaison, la proportion. d'acide azoteux contenue dans l'eau analysée.

Il importe que cette eau soit convenablement diluée, de façon à ne renfermer que 0^{er},00001 à 0^{er},00004 d'acide azoteux par 100 c.c. Il faut aussi avoir soin d'opérer à l'abri des rayons solaires.

Observations. — On a reproché au procédé que nous venons de décrire de donner lieu à la production d'iode libre, sous l'action du chlore résultant de la décomposition des chlorures et nitrates contenus dans l'eau par l'acide sulfurique ajouté. Nous avons opéré des centaines de fois en présence de chlorures et de nitrates et dans les conditions indiquées, et jamais aucune trace de coloration bleue ne s'est manifestée.

Un inconvénient réel du procédé, c'est que les composés ferriques et l'eau oxygénée y produisent le même effet que l'acide azoteux; et leur élimination préalable, comme par exemple celle du fer par l'oxyde magnésique, compliquerait trop le procédé.

Le métaphénylène-diamine annonce la présence de l'acide azoteux par l'apparition d'une coloration qui varie du jaune au rouge, suivant la proportion d'acide renfermé; et cette réaction ne se manifeste pas en présence des composés du fer, ni de l'eau oxygénée, ni de l'acide azotique.

On dissout 5 grammes du réactif dans 1,000 c.c. d'eau pure, on en ajoute 1 c.c. à 100 c.c. de l'eau à examiner additionnée au préalable de 1 c.c. d'acide sulfurique dilué et l'on compare la teinte obtenue avec celle que donne la solution titrée de nitrite. L'obtention de teintes rouges annonce une solution trop concentrée; il vaut mieux opérer de façon à avoir des teintes jaunâtres, en diluant la solution.

La dernière réaction de Griess, avec le diazobenzolamidonaphtol, est par trop sensible; et les teintes rosées sont relativement difficiles à distinguer.

Nous n'avons pas encore pu essayer la réaction indiquée par M. Jorissen ¹, à l'aide de la fuchsine.

Rappelons que l'acide azoteux s'ajoute à l'acide azotique lors du dosage de ce dernier au moyen de l'indigo; comme aussi aux matières organiques lorsque, dans le dosage au moyen du caméléon, on verse le réactif avant de chauffer à l'ébullition.

Ammoniaque.

Parmi les nombreux procédés recommandés pour le dosage de l'ammoniaque 2, nous nous sommes arrêté à celui de Frankland-Armstrong, essai colorimétrique direct basé sur l'emploi

¹ Journal de pharmacie et de chimie, 1883.

² Voir Fleck, J. f. pract. Chem., t. II, pp. 5, 263. — Miller, Zeitschr. f. anal. Chem., 1865, p. 459; et 1868, p. 478. — Chapmann, loc. cit., etc.

du réactif de Nessler. L'eau est débarrassée au préalable des métaux alcalino-terreux, lesquels précipiteraient ce réactif. On juge de la proportion d'ammoniaque en comparant la nuance de la teinte avec celle que donnent dans les mêmes conditions des solutions titrées de sel ammonique.

Préparation des réactifs. — Toutes les solutions doivent être faites avec de l'eau purifiée par addition d'acide sulfurique dilué et distillation.

1. Ammoniaque. — a. Solution concentrée : on dissout
Chlorure ammonique séché à 100° C. 35°.147

uns 4 000° c. c. d'eau : 4 c. c. repferme 05° 004 d'emmo

dans 1,000 c.c. d'eau : 1 c.c. renferme 0s,001 d'ammoniaque (NH₃).

- b. Solution diluée: 50 c.c. de la solution précédente sont portés à 1,000 c.c.: 1 c.c. renferme 05,00005 (5 centièmes de milligramme) d'ammoniaque.
- 2. Réactif de Nessler (selon Hadow, fortement alcalin). On dissout

dans 100 c.c. d'eau bouillante. La solution chaude est additionnée progressivement à une autre solution également chaude, faite de

et 50 c.c. d'eau, jusqu'à ce que le précipité ne disparaisse plus. On filtre; on ajoute une solution de

3. Solution sodique. — Elle consiste en un mélange de

Pour la solution de carbonate sodique, on prend

Carbonate	800	liq	ue	fra	ìch	em	eni	t ca	ılci	né			1 partie
Eau pure.	_												2 —

On fait bouillir jusqu'à réduction au tiers; puis on ramène au volume primitif en ajoutant de l'eau pure.

Pour la solution de soude caustique, le meilleur mode de préparation consiste à dissoudre dans

Si l'on voulait utiliser de la soude caustique ordinaire, il faudrait la chauffer dans l'appareil distillatoire en verre, jusqu'à ce que le produit distillé fût exempt d'ammoniaque.

Opération. — Dans un verre cylindrique bouché à l'émeri et gradué à 150 et 100 c.c. par un trait, on introduit 150 c.c. de l'eau à examiner. On y ajoute 2 c.c. de solution sodique, on secoue pendant quelques instants et on laisse déposer. On décante, dans un vase cylindrique étroit en verre blanc, 100 c.c. du liquide clair; on l'additionne de 1 c.c. de réactif Nessler et on remue.

S'il se forme un précipité ou si la coloration produite est rouge-brun, c'est qu'il y a relativement trop d'ammoniaque; il faudra alors faire un nouvel essai en diluant une partie de l'eau à examiner avec de l'eau pure exempte d'ammoniaque.

Entretemps on a mis dans plusieurs verres cylindriques, identiques au premier, 100 c.c. d'eau pure. Dans l'un de ces verres on verse 1 c.c. de solution ammoniacale diluée (à 5 centièmes de milligramme) et puis 2 c.c. de solution Nessler, et l'on compare les teintes produites. Suivant le résultat obtenu, on ajoute à un deuxième et puis à un troisième verre des quantités plus ou moins grandes d'ammoniaque, de façon à pouvoir déterminer à peu près exactement, par comparaison avec la teinte de l'eau analysée, la proportion d'ammoniaque y contenue.

L'essai peut durer, en moyenne, 10 minutes, pendant lesquelles la teinte ou nuance est assez stable. Pour bien distinguer cette dernière, on place les verres cylindriques sur du papier blanc, et l'on regarde par en haut ou de côté, suivant l'habitude prise.

Observations. — Ce procédé colorimétrique est aujourd'hui généralement admis.

Certains chimistes font usage de colorimètres et d'autres dispositions spéciales. Au laboratoire de l'Office impérial d'hygiène, à Berlin, on se sert de flacons-cylindres de Hehner, d'une capacité de 110 c.c., gradués et munis d'un robinet à la division de 30 c.c. On prend deux de ces flacons et on les met sur du papier blanc. Dans l'un on introduit 100 c.c. de l'eau à analyser et l'on ajoute 2 c.c. de solution Nessler; dans l'autre, qui doit faire office de « témoin », on verse 100 c.c. de la solution ammoniaçale (dont la teneur en ammoniaque est connue) et ensuite 2 c.c. de la solution de Nessler. Après 10 à 15 minutes on observe, de haut en bas, si les teintes sont égales; si elles ne le sont pas, on laisse écouler le liquide du cylindre où la teinte est le plus accentuée, jusqu'à établir l'égalité de teinte.

Il importe de prendre les précautions les plus minutieuses à l'effet d'empêcher des erreurs pouvant résulter de la présence dans les réactifs, et même dans l'air ambiant, d'ammoniaque ou encore d'hydrogène sulfuré.

Les alcalino-terreux et le fer doivent être éliminés de l'eau à analyser. Après les avoir précipités, on peut les séparer par filtration; mais nous préférons la décantation, comme permetant mieux l'exclusion de l'ammoniaque de l'atmosphère du laboratoire. Le fer surtout peut, par la coloration qu'il donne, occasionner des erreurs.

Les sulfures et les hicarbonates doivent également être exclus.

Chlore.

Nous suivons, pour le dosage du chlore, le procédé volumétrique de Gay-Lussac basé sur l'emploi de la solution de nitrate argentique au $^4/_{40}$

Nitrate argentique		•					17	gr.
Eau pure							1000	c. c.

et de celle de chromate bipotassique. M. E. Sell a démontré que ce procédé, quoique donnant des résultats un peu trop forts, est préférable à celui de Vollhard (au sulfocyanure), dont les résultats sont absolument trop faibles avec des solutions diluées, et qui exigerait, par conséquent, une concentration préalable.

Dans un ballon on verse 50 c.c. de l'eau à examiner, puis 3 à 5 gouttes de la solution saturée de chromate, en remuant. On ajoute ensuite peu à peu le nitrate argentique dont 1 c.c. correspond à 0st,00355 de chlore. Il suffira donc de multiplier par 0,071 le nombre de centimètres cubes de solution argentique employés, pour avoir en grammes la quantité de chlore renfermée dans 1 litre d'eau; ou de multiplier ce nombre par 0,117, pour avoir la teneur en chlorure sodique.

Il importe que le chromate potassique soit bien exempt de chlore.

Acide sulfurique.

On le dose suivant la méthode par pesées, ou d'après le procédé volumétrique de Wildenstein.

Souvent nous nous bornons à comparer l'intensité du précipité produit par le chlorure barytique, avec celle du précipité que donne dans les mêmes conditions de l'eau acidulée d'une quantité connue d'acide sulfurique.

On opère sur 100 à 300 c.c. d'eau.

Hydrogène sulfuré, métaux alcalins et alcalino-terreux, gaz, etc.

On emploie, pour leur détermination, les procédés ordinaires de l'analyse.

Dureté totale et dureté persistante.

Nous avons suivi la méthode de Boutron et Boudet.

B. ANALYSE MICROSCOPIQUE.

L'analyse microscopique permet, comme nous l'avons dit précédemment (page 15), de constater directement dans une eau la présence ou l'absence de micro-organismes divers.

A la suite de nombreuses recherches microscopiques combinées avec des essais de culture ¹, on en est arrivé à reconnaître qu'en général les bactéries-types de la putréfaction, et en particulier les bactéries schizomicètes, sont les seules qui, au point de vue de la salubrité des eaux, méritent d'occuper l'attention, les nombreuses distinctions et subdivisions établies par Cohn perdant ainsi la valeur qu'on leur avait attribuée d'abord; et encore faut-il, pour qu'elles puissent constituer un indice sérieux de la mauvaise qualité d'une eau, que ces bactéries s'y rencontrent en quantité considérable, les eaux de sources les plus pures pouvant en renfermer une petite quantité, ou au moins des spores ou germes susceptibles de se développer.

Les eaux renfermant un nombre considérable de bactéries de la putréfaction sont malsaines et dangereuses, pour les raisons ci-après :

1º L'expérience a prouvé que leur usage provoque directement des troubles dans l'organisme;

⁴ Voir Flügge, Hygienische Untersuchungsmethoden. Leipzig, 1881. — J. Fodor, Hygienische Untersuchungsmethoden, 1882. — Kais. Gesundheitsamt. Berlin. — Cohn, Untersuchungen über Bacterien. — Miquel, Les organismes vivants de l'atmosphère. Paris, Gauthier-Villars, 1883.

2º Les germes pathogènes spécifiques, d'après toutes les observations faites jusqu'ici, se conservent et se développent dans un milieu identique ou au moins très semblable à celui qui est exigé par les bactéries de la putréfaction; de sorte que des germes spécifiques pourraient en réalité se trouver parmi les bactéries observées, ou du moins s'ils y arrivaient à un moment donné du dehors, ils s'y conserveraient et s'y multiplieraient;

3º Il est à craindre que des germes spécifiques puissent ainsi à certain moment arriver dans une eau qui contient des bactéries ordinaires de la putréfaction des matières animales : en effet, les germes spécifiques, notamment pour le choléra et le typhus, se rencontrent surtout dans les déjections, et celles-ci sont également la source ordinaire des matières organiques animales en putréfaction que renferment les eaux de puits.

La présence d'infusoires ou saprophytes (amoèbes, monades) en grand nombre, rend aussi une eau mauvaise ou au moins de qualité fort douteuse. Ces micro-organismes ne paraissent pas aussi intimement liés à la putréfaction que les bactéries; mais ils exigent toujours, pour pouvoir se développer, la présence de matières organiques en décomposition.

Une eau doit encore être regardée comme mauvaise ou dangereuse, bien que ne paraissant pas à l'état naturel renfermer de fortes quantités des microphytes indiqués plus haut, lorsque, après l'avoir soumise à la culture, on y-constate au microscope le développement de bactéries, et, d'après Fodor, plus spécialement de desmobactéries. La culture préalable a pour effet d'isoler et de concentrer les diverses espèces de micro-organismes, de façon à permettre de les distinguer plus facilement au microscope.

Quant aux germes pathogènes spécifiques, on n'est pas encore parvenu à pouvoir les reconnaître avec certitude à leur forme seule. Il est nécessaire, après les avoir isolés et concentrés par la culture, de les soumettre à l'expérimentation physiologique; et encore les expériences physiologiques que l'on a faites jusqu'ici avec les eaux riches en bactéries, et même avec leurs produits de culture où abondent les desmobactéries et autres espèces, n'ont-elles pas abouti à des résultats permettant de conclure qu'il y eût parmi ces micro-organismes des bactéries pathogènes spécifiques. Plusieurs fois déjà ¹ on a signalé la bactérie spécifique du typhus; et, tout dernièrement, Gautrelet ² a donné le nom de Stereogona tetrastoma à celle qu'il a rencontrée dans une eau à côté de la stéréobiline et de l'urobiline (matières fécales) et qu'il suppose être en rapport avec le microbe typhique, mais ce sont encore des cas isolés.

Tout ce que, jusqu'à l'heure qu'il est, le microscope peut donc nous apprendre directement de plus précieux, c'est la présence dans l'eau, en quantité plus ou moins grande, des bactéries de la putréfaction des matières animales.

Nous avons vu aussi, et les recherches de Fodor jointes à celles de l'Office impérial d'hygiène de Berlin mettent cette corrélation hors de doute, que la présence dans une eau d'une quantité plus ou moins grande de bactéries et notamment de bactéries de la putréfaction, présence constatée au microscope, va de pair avec celle d'une proportion plus ou moins forte, révélée par l'analyse, de matières organiques très oxydables matières d'origine animale), d'ammoniaque et d'acide azoteux, comme aussi, mais moins régulièrement, d'acide azotique.

En soumettant à la culture dans une solution de gélatine stérilisée un grand nombre d'eaux recueillies dans la ville de Pesth au moment où sévissaient des maladies infectieuses, Fodor a trouvé que les rapports établis par l'analyse chimique entre la mortalité et la mauvaise qualité des eaux étaient pleinement confirmés par l'observation microscopique. Dans toutes les eaux fortement chargées d'ammoniaque et de matières organiques et provenant de maisons infectées, les bactéries s'étaient développées abondamment, surtout les desmobactéries; dans celles qui avaient été reconnues bonnes, les bactéries étaient

[·] Voir Brantlecht déjà cité.

Acad. de méd. de Paris, janv. 1884.

au contraire fort rares. Sur 248 eaux soumises à la culture, il n'y en a eu que 4 estimées mauvaises d'après l'analyse chimique qui n'aient pas donné lieu au développement des bactéries.

Le microscope peut donc, dans certains cas, fournir des indications générales analogues à celles que donne l'analyse chimique. Mais dans le cas d'une très petite quantité de spores de bactéries découverts au microscope, il reste à savoir si, à côté de ces spores, l'eau renferme des matières putrescibles qui permettront leur développement, ou si ces quelques bactéries constituent les derniers vestiges d'une vie active qui a consommé les matières putrescibles, dont il ne resterait plus alors dans l'eau que les acides de l'azote, du soufre et du carbone. Or, le microscope est impuissant à fournir ces renseignements, qui sont du domaine de l'analyse chimique et qui offrent le plus grand intérêt. Rappelons en outre que les procédés de l'analyse chimique, même quantitative, sont plus expéditifs que ceux de l'anaylse microscopique, avec ses essais de culture et ses observations multiples suivies d'expériences physiologiques. Bref, l'analyse chimique aura le pas sur l'analyse microscopique jusqu'au moment où l'usage du microscope, seul ou aidé de l'application des procédés de culture rationnelle, permettra de reconnaître directement les divers germes pathogènes spécifiques.

Un grand avenir nous paraît du reste réservé à la méthode microscopique d'investigation. Déjà elle acquiert de jour en jour plus d'importance, en s'adaptant l'usage de divers réactifs (acide osmique, chlorure de palladium, tannin) et les procédés si pratiques de culture préalable imaginés récemment par le Dr Koch, de Berlin.

Ces procédés nouveaux, qui, nous l'espérons, contribueront beaucoup aux progrès de l'analyse microscopique, consistent à remplacer pour la culture les terrains nourriciers liquides par des terrains solides sur lesquels les divers micro-organismes ne se confondent pas si facilement; on peut ainsi obtenir la séparation de ces derniers les uns des autres et leur isolement presque complet, par des cultures successives; et toutes les

opérations deviennent par là plus faciles et plus rapides. Ces procédés s'appliquent à l'analyse de l'air, du sous-sol et de l'eau. Pour l'air, on emploie spécialement des tranches stérilisées de pommes de terre. Pour le sous-sol et pour l'eau, on fait usage de plaques de gélatine stérilisées, liquéfiables à 30° C.. renfermant les sels nécessaires à la nutrition et additionnées, par exemple, d'un infusé de viande pour la culture plus spéciale des bactéries de la putréfaction et des bactéries pathogènes. Ces additions de substances nourricières spéciales doivent varier suivant les circonstances. Sur ces plaques de gélatine contaminées et finalement couvertes de colonies séparées des divers micro-organismes, il devient possible d'estimer assez approximativement le nombre de ceux-ci, d'après l'espace qu'ils y occupent. Nous devons dire toutefois que, malgré le grand nombre de recherches bactérioscopiques effectuées déjà d'après cette méthode dans les laboratoires de l'Office d'hygiène de l'Empire allemand sur l'air, le sous-sol et l'eau. on n'y a pas encore pu découvrir jusqu'ici une bactérie pathogène spécifique.

L'analyse microscopique ainsi entendue, et la seule qui puisse conduire à des résultats sérieux, exige des connaissances et une habitude du microscope toutes spéciales, et à défaut desquelles les observations sont peu fructueuses : c'est ce que nous avons eu l'occasion de reconnaître personnellement.

Les résultats que nous donnons plus loin ont été obtenus selon les procédés anciens en opérant tantôt sur une goutte d'eau concentrée sur l'objectif placé sous exsiccateur, tantôt sur 1 c.c. d'eau mise à évaporer sur l'objectif dans un bout de tube en verre fixé avec de la paraffine et retiré ensuite, ou sur le dépôt laissé par l'eau, ou encore et en même temps sur la pellicule qui se forme lorsqu'on laisse l'eau dans un ballon plein et bouché avec de l'ouate.

Le grossissement employé a varié de 300 à 800 fois.

111.

RÉSULTATS D'ANALYSES

D'EAUX ALIMENTAIRES DE DIVERSES LOCALITÉS DE LA BELGIQUE ET SPÉCIALEMENT DE LA VILLE DE LOUVAIN.

Nous nous sommes occupé depuis plusieurs années d'analyses d'eaux provenant de diverses localités et spécialement de la ville de Louvain : eaux de puits ordinaires, eaux de puits artésiens, eaux de sources et eaux courantes.

Les résultats de ces analyses ont donc été obtenus en suivant les méthodes que nous venons d'indiquer. Nous les groupons ci-après dans une série de tableaux; et chacun de ces tableaux fait l'objet d'une discussion qui conduit à l'appréciation des qualités des diverses eaux.

Afin de fournir des points de comparaison, nous y avons intercalé quelques analyses faites par d'autres chimistes.

Nous attirons tout particulièrement l'attention sur les récentes publications de M. Th. Verstraeten 1, où l'on trouvera des renseignements précieux sur l'ensemble des eaux du pays.

Faisons observer que les teneurs en matières organiques indiquées dans nos tableaux sont purement conventionnelles : elles ont été calculées, selon Wood, en multipliant par 5 les quantités de caméléon employées pour l'oxydation.

Les résidus d'évaporation ont été obtenus à la température de 110°.

Nous avons examiné au microscope un très grand nombre d'échantillons d'eau. Mais ces observations ne nous ayant le plus souvent rien appris de bien particulier, nous n'en avons inscrit qu'un petit nombre dans nos tableaux. En général, on

¹ Ville de Bruxelles; Les eaux alimentaires de Belgique, par Théodore Verstraeten, ingénieur, chef du service des eaux; 1 partie : la surface, les terrains, le climat; 2 partie : hydrologie. — Bruxelles, 1883. — 2 fasc. in-8. rencontre un grand nombre de micro-organismes dans les eaux qui renferment de l'ammoniaque et de l'acide azoteux, souvent aussi, mais moins régulièrement, dans celles qui contiennent beaucoup d'acide azotique.

1. Laux de puits ordinaires de la ville de Louvain.

Dans le tableau l ci-après sont consignés les résultats des analyses que nous avons faites des eaux de puits ordinaires de la ville de Louvain.

Nous avons marqué d'un astérisque (*) les puits qui se trouvaient dans une situation exceptionnelle, où la qualité de l'eau était influencée d'une façon notoire par des circonstances accidentelles, passagères ou extraordinaires. Ces circonstances sont renseignées à la colonne « Remarques diverses ».

Pour les puits dont les eaux ont été examinées à plusieurs époques différentes, nous avons choisi pour l'inscrire dans notre tableau général la composition à la date la plus récente, sauf dans les cas où cette composition différait considérablement de celles qui avaient été trouvées antérieurement : nous avons pris alors l'analyse représentant le mieux la moyenne des résultats obtenus aux diverses époques. Les autres analyses font l'objet d'un tableau spécial ou annexe au tableau I.

Nous ferons, dans nos tableaux, usage des abréviations suivantes :

Ac		Acide	p puits
Ass.		Assez	Pl Place
Bcp		Beaucoup	priv privé
Diffic.		Difficilement	publ public
Facil.		Facilement	Qqs Quelques
Fus		Fusible	R Rue
		Matières	Sav Saveur
Moys.		Moyennement	V Voir
		Notable	Vap Vapeurs
Od.		Odeur	Variat Variations

Les lettres a, b, c, etc., correspondent à des maisons privées que nous croyons ne pas devoir désigner ici d'une manière plus précise.

A propos des puits de Louvain, nous distinguons entre la partie Sud-Est de la ville (jusqu'au Vieux-Marché et la R. des Vaches inclusivement), le Centre (partie besse) et la partie Nord-Ouest, — Voir le chapitre IV et notre carte de Louvain.

1. — Faux de puits ordinai

			CARACTÈRES	DUI	ETÉ		TENEU	R (EN G	R.
Nº d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	physiques et organoleptiques.	POTALE.	PERSIS- TANTS.	Acide 820- tique.	Acide azoteux,	Ammo- niaque.	ļ
	NAXINA généralement admis			32°		0.027	0	0	,
	A. SE. de la ville.							i	١
1	*Contre le cimetière, p. priv.	Juill, 1873	Trouble, goût fade, odeur de moisi.	83 •	28•	0.320	Traces.	Traces.	۱
2	Pl. de Liège, p. publ	Déc. 1883		56		0.240	0	O	۱
3	R. des Bourgmestres, p. publ. nº 32.	Sept. 1871	Troubie, floc. bruns, goût salin, mauvais.	49	18				١
4	R. des Bourgmestres (R. de Tirlemont), p. publ.	Fév. 1872		57		0.337	0	Traces.	1
5	R. de Tirlemont, p. publ. nº 34	Déc. 1883		62		0.415	0	0	١
6	R. Marie-Thérèse, p. publ	Juill. 1873	Qqs floc., bon goût	67	30	0.280	0	0	1
7	*R. des Bogards, p. priv. a	Mars 1878	Un peu louche, pas d'odeur ni de sa- veur.	72		0.300	0	U	1
8	b	Juill. 1881	:	76	52	0.250	Net.	Not.	C
9	*R. des Joyeuses - Entrées, p. priv. a.	Avril 1877	Claire, transparente, pas de dépôt.	43		0.600	0	0	1
10	b.	Mai 1880	Un peu louche, faible dépôt floconneux.	68	54	0.425	0	0	1
11	— — c.	Juill. 1883		56	36	0.250	0	Traces dout.	ľ
12	R. de Tirlemont (R. Vle- minckx), p. publ. nº 12.	Déc. 4883		80		0.495	0	0	۱
43	R. de Tirlemont, p. priv	Juill. 1881		104	68	0,465	0	0	١.
14	R. des Corbeaux, p. publ.	Juill. 1873	Peu de saveur.	61	37	0.48 0	Traces.	0	١.
15	R. Vleminckx, p. publ. nº 48.	Sept. 1871	Claire, sans dépôt.			0,200	0	0	
16	— p. priv	Avril 1871	Peu de dépôt.	38	25	0.177	Traces	Treces.	
17	R. des Prélats, p. priv	Juin 1880							
(1) Observations microscopiqui	es. — N• 8.	Bactéries fort de	- évelopp	ées.]	• N• 10. I	' Débris v	i égétaux	1 ., 1

; la ville de Louvain.

4 1	LITRE).	•		CARACTÈRES :	DU RĖSIDU D'ĖV	APORATION SÉCHÉ A 110°.	
2 - 1	Hydro- gène salfuré.	Matières orga- niques.	Quantité en gr. par i lit.	Aspect.	Effets de la calcination.	Composition.	REMARQUES
•	0	0.060	0-500		·		
r	<i>.</i>	0.085	0.840	Janue, hygrosc.		Bcp K et P2O5; ass. Na et SiO2; pas Mn.	Terrain souillé par les matlères ani- males.
j r.	0	0,655	1.270	Blanc.	Noireit à peine, pas d'odeur.	Bcp SiO ₂ ; peu P ₂ O ₅ .	V. variat. subies.
	· •••		1.480	Hygrosc.	Noireit.	Pas Mn.	
	!	0 045	1.880	.			
· '	0	0.047	1.800				V. varist. subles.
- 1	v	0.098	1.045	Hygrese.		Bep K; SiO ₂ ; pas P ₂ O ₅ .	Id.
F		0.170	1.900	Jaunātre.		Ass. SiO ₂ ; P ₂ O ₈ ; Mn.	Voisinse de bâtiases récentes, cuisine, latrines.
Þ		0.280	4.450	Jaune, hygrosc.	Noirrit, odeur nitreuse.	Ca0 = 0.070.	Contact de lieux,
P;		0,060	2.550	Janne.	Fuse et fond; odeur organique et ni-	SiO ₂ ; P ₂ O ₅ ; K; pas Mn.	V.Obs. microse. (4) Bātisses.
•		0.040	1.610		treuse,		V. Obs. microsc. (1)
		0.038	1.240				Constructions.
١.		0.625	2.020				V. variat, subies.
		0.030	3,090	. .			ld.
		0.080	1,320	Jaune, hygrosc.	Brunit difficilem', puls blanchit; forte odeur anim.	K, Na, Ca; peu P ₂ O ₅ ; pas Mn.	
+		0.085	0 .92 0	Jaune, sec.	Noireit et blanchit lentement.	Bcp Na, Ca, P ₂ O ₈ ; moy ^t K; traces Mn.	
V		0 045	0.780	Pas bygrosc.		Bep Na , P ₂ O ₅ ; moy' K; pas Mn.	
ļ							
1	pignor	ıs, qqs.	bactéri	es sans mouv	ement, infusoire	e, monades.	

II. — Eaux de puits ordinais

		_	CARACTÈRES	DUR	ETÉ		TENEU	R (EN G	RA
N. d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	physiques et organoleptiques.	TOTALS.	PERSIS -	Acide szo- tique.	Acide	Amme- niaque.	СЬ
	MAXIWA généralement admis			32"		0.027	0	0	•
18	A. SE. de la ville (suite). R. de Perk, p publ. nº 25	Déc. 4883		68		0.385	U	Traces	o
19	R. de Namur, p. publ. nº 19.	Déc. 1883		48		0.127	0	dout.	0
20	Pl. de l'Université, p. publ	Juill. 1883		46	24	0.108	0	0	Q
21	* — p. priv	Mai 1876					0	0	a
22	R. de Tirlemont (R. de la Monnaie), p. publ. nº 28.	Déc. 1883	Claire, sans dépôt.	58		0,365	0	0	Q
23	Pl. du l'euple, p. publ	Déc. 1883	Glaire, dépôt blanc assez abondant, bon goût.	68		0.363	0	Traces dout.	a
24	R. de Marengo, p priv	Sept. 1871		60	15	0.460	0.0001	0.0007	0
	*R. de la Station, p. priv. a	Aoùt 1871	Claire, dépôt blane, goùt salin.	91	40	0.710	Ù	0	Q.
26		Sept. 4874		88	38	0.960	Traces,	0	Q
27	* c	Fév. 4871	Un peu opaline, inodore, saveur d'eau de pluie	٠.			0	0	
29	d	Mars 1878 Aoùt 1878		51 64		0.206	0.0002	0	
30	R. de Savoie (R. de Tirle-	Juill. 1871		46	34	0.296	0.0002	0	
31	mont), p. publ.	Déc. 1883	Saveur saide faible.	80			0	0	1
32	R. de la Monn., p. publ. nº23.	Aoùt 1871		50		0.320	0	0	
33	St-Quentin, p. publ. no 46.	Août 1873		52	14	0.220	Traces.	0	
34	R. de Namur, près des Halles.	Mars 1878							
33	R. des Cordes, p. publ	Sept. 1871	Trouble.	41	23	0.440	0.0002	0.0010	
36	R. des Poulets, p. publ. nº 35.	Juill. 1873	Claire, dépôt blanc, goùt de moisi.	96		0.320	0	Traces	

e la ville de Louvain (suite).

_							
11	LITRE).			CARACTÈRES	DU RÉSIDU D'É	VAPORATION SÉCHÉ A 110°.	
	Hydro- gèna sulfuré.	Malières orga- niques.	Quantité en gr. par í lit.	Aspect.	Effets de la calcination	Composition.	REMARQUES diverses.
l oo	0	0.050	0.500				
L ,.	0	0.035	1.590				V. variat, subjes.
L	0	0.045	0.855				ld.
000	U	0.030	1.095	Blane, non hygrose.	Perte de poids : == 0,825.		Id.
)			2.600	. .	Perte de poids : = ,200.		Voisinage d'une saline, bâtisses.
by.	0	0.030	1.330				Y, variat. subics,
-	0	0.565	1.540				Id.
١.	• • •	0.065	1.325	Hygrose.	Fond, vap. rutil. jaunit, noireit peu	$CaO = 0.527$; Bcp K, Na; P_2O_5 , Mn.	ld.
•	• • •	0.125	4.100	Hygrose.	Perte de poids : = 0,33,		
	•••	0.100	3.450			ld.	Bâtisses, déblayage d'anciennes ma sures
	U	• • •	3.450				
	• • •		1.300	• • •			Terrain non habi- té, mais cultivé. V. variat, subies,
	• •	0.030	1.355				
ľ		0.090		• • • •		• • • • • • • • • • •	
		0.050	3.860			• • • • • • • • • • •	Volsinage d'une saline. V. variat, subies.
		0.080					V. variat. subjes.
		v.000	1.250	aune, hygrosc.	Puse et noireit.	K, Na, P ₂ O ₅ ; peu SiO ₂ ; traces Mn; pas Fe.	
İ							
	- 1		- 1	aune, hygrose.	Noireit peu.	Bcp SiO ₂ , P ₂ O ₅ , Fe; Ca, Na, K; Moy ^t Mn.	
		0.083	1.540	Hygrose.		Bcp K, Na; ass. P ₂ O ₅ ; traces Mn.	

II. — Eaux de puits ordi

			CARACTÈ RES	DUR	ETÉ		TENEUE	k (EN I
A* d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	physiques et organoleptiques,	TOTALE.	PERSIS- TARTE.	Acide 820- Lique.	Acida azoteux.	Amme-
	NAXINA généralement admis			32°		0.027	0	•
	A. SE. de la ville (suite'.							
37	Pl. Marguerite, p. publ	Juill. 1873		57	29•	0.440	0	0
38	R. de Diest, p. publ	Sept. 1871		58	51	0,400	0	Trees.
39	R. de la Cuiller, p. publ	Sept. 1871	Claire, dépôt blanc, goùt fade.	76	51	0,390	0	0
40	*R. St-Martin, p. priv	Sept. 1871	Dépôt jaun., goût	65	37	0.880	0,0002	0.001
41	R. des Vaches, p. priv. a	Mai 1883		76	61	0.228	0	Traces.
42	- b	Mai 1883					0	0
43	c	Déc. 1883		64		0.420	0	0
44	*Vieux-Marché, p. publ. n° 37.	Déc. 1883		59		0.342	Traces.	Traces-
45	nº 38.	Déc. 1883		40		0.180	Traces dout.	0
	B. Centre (partie basse).							
46	R. de Paris, p. priv	Αούι 1873		35	8			
47	Pl. St-Antoine, p. publ	Oct. 1880	Aspect normal, gout fade.	56		0.165	0	Traces.
48	R. des Moutons, p. priv	Oct. 1880		65		0.350	0	Traces.
49	*R. des Récollets, p. priv. α	Fév. 1869	double saver	11		· 		
50	b	Août 1878	d'eau de pluie.	54		0.100	0.0003	Traces.
54	c	1880		9		0.035	0	0
52	R. Notre-Dame, p. priv	Mai 1883	Dépôt ass. shond' d'oxyd. ferrique.	. 36	32	0.020	U	Traces
53	Marché au Poisson, p. publ.	Juill. 188		34	19	0.046	0	0
51	R. de la Laic, p. priv. a	Août 1871	Claire, flocons co- lores, inod., bon guit.	34		0,180	0	Traces.

de la ville de Louvain (suite).

141	LITER).			CARACTERES	du résidu d'év	APORATION SÉCHÉ A 110°.	
inide IIII- Injoe	Hydro- géne sulfaré.	Matiéres orga- niques.	Quantile en gr. par i lit.	Aspect.	enters de la calcination.	Composition,	REMARQUES diverses.
100	0	0.050	0.500				
b		0,095	1.900		Janoit on peu.	Bep K, Na; ass. P ₂ O ₅ ; traces Fe; pas Mn.	
		0.080	1.420	Hygrose.	Jaunit et noireit fortement, blanchit vite.	Ass. Mn; traces K; pas P ₂ O ₅ .	
		0.095	1.905	Jaunátre, hygrose,	Odeur forte, ni- treuse, noireit peu.	Bep Na; K, Ca, P2O5; un peu Mu.	
8		0.190	2,780		Noireit peu, fuse, étincelle, blan- chit; od. nitr.	SiO ₂ ou CaSO ₄ ; moy ^t P ₂ O ₅ et Mn; traces Fc.	Tannerie.
-	512	0.065	1.615		Perte de poids : =0,150.	Pas de Pb.	
P-	8 = 2		2,230	Blane, hygrose.	Perte de poids : = 0,415.	********	
per	0	0.032	1.800				
-	0	0.040	1.450	Jaune foncé.	fond, noircit peu; od. nitreuse.		
	0	0.030	0.960	* in (* *		*******	V. variat. subjes.
100				Jaune,	Noireit, blanchit		
×	* * *	0.185	1.155	Jaunâtre, três hygrosc	Blanchit rapidem'; forte od. empy- reumatique.	K, Na, SiO ₂ , Fe.	
-	723		2.140	Jaune, hygrose	Blanchit rapidem'; forte od. empy- reumatique.		nfiltrat de fosse
6		•••	0.670		Perte de poids : = 0,100.		Réaction un per alcaline; cas de dyssenterie dans la maison.
20		0.050	1.000		Noireit fortement, puis blanchit; od. nitreuse,		
35		0.025	0,500				
and the		0.040	0.525	Hygrose.	Devicat partiell' brun-noir. Perte de poids : =0,060.	Ass. de Fe.	
	• • •	0.030	0.710	· · · •			V. variat. subies,
		0.045	0.630				

1. - Eaux de puits ordina

			CARACTÈRES	DCB	ETĖ		TENEUR	EN GI
No d'ordre.	PROVENANCE.	DATE,	physiques et organoleptiques.	TOTALS,	PERSON- TASTE.	Acide azo- tique,	Acide	Amme- niaque-
	UAXIUA généralement admis			35.		8.027	0	
	B. Centre 'partle basse', suite;							
55	R. de la Laie, p. priv. b	Sept. 1871	Trouble, dépôt brun-clair, sav. ferrug,	34		0.048	0	0
56	c	Sept. 1871		20		0.005	0	0
57	d	Déc. 1879		26	80		0	0
58	e	Déc. 1879		30	10		0	0
59	J	Déc. 1879		34	14		v	0
60	— p. publ	1875	Teinte jaunatre, flocons bianes, bon goût.					
61	R. de Malines, p. priv. a	Juill. 1873	, -	44	15			
6 2	b	Juill. 1881						
63	R. des Pénitentes, p. publ	1873	Gros focons bruns, ed. et goût de moisi	24		0.225	0	0
64	R. de la Fontaine, p. publ	Aoùt 1871	Louche.	45	15	0.008	0	0.0019
65	R. de Bruxelles, p. priv	Mai 1883		43		0.023	0	0
66	Voer des Capucins, p. publ.	Juill, 1883	Claire, sav. nor- male.	33	Б	0.018	0	0
	C. Partie Nord-Ouest.							
67	R. des Chevaliers, p. publ	Sept. 1871	Claire, idger dépât blane, inod., bon goût.			0.130	0	0.0012
68	R. du Souci, p. publ	Sept. 1871		45	49	0.268	0.0002	0.0011
69	R. des Dominicains irlandais, p. publ. nº 67.	Sept. 1871		52	2 5	0.308	0	0
70	R. des Nains, p. publ	Sept. 1871	Trouble, mauvais goût.		$ \cdot $	0.112	Treces.	0
71	R. de Tervueren, p. publ	Sept. 1871		33	23	0.092	0	0

la ville de Louvain (suite).

1 1	LITRE).			Caractères i	OU RÉSIDU D'ÉV	APORATION SÉCHÉ A 110°.	
dde mi- mipe.	Hydro- géas sulfuré.	Matières orga- niques.	Quantité en gr. par i lit.	Aspect.	Effets de la calcination.	Composition.	REMARQUES diverses.
	•	0.050	0.500				
		0.090	0.380	Blane.	Noircit peu et bianchit ass. vite.	Bcp Mn, Fe; moy ^t P ₂ O ₅ , Na, K.	
-	<u> </u>	0.050	0.350				
Mit		0.060	0.550				
1012		0.010	0.450				
1043		0.020	0.660				
. .					Noireit.	Moy ^t K, Na; bcp P ₂ O ₅ ; traces Fe; pas Mn.	
• •							
22	.	0.435	0.540				
		0.070					
-		0.024	0.595		Perte de poids : == 0,100.		
		0 030	0.410		Perte de poids : == 0,100.		Y, variat, subics.
ŀ	 • • •	0.095	0.840	Jaune, hygrose	Noircit un peu, blanchit vite.	Bcp SiO ₂ , K, Na; pas P ₂ O ₅ ; pas Mn.	
·	۱ ا	0.065		•			
•		0.035					
	l l	0.055					<i>.</i>
		0.030	0,840	Jaune, hygrosc.	Noireit et blanchit lentement ; od. animale.	Bcp P ₂ O ₅ ; Na, K, Ca; pas Mn.	
-						I	

Annexe.

Eaux de puits ordinaires de la ville de Louval

Щ			DUB	ETÉ		TENEUR	E (EN GI	RAN
2	PROVENANCE.	DATE.	TOTALE.	PERSON-	Acide azo- tique.	Acide	Ammo- niaque.	Chle
	MAXINA généralement admis		32°		0.027	0	0	3.0
Н		Janv. 1872	128		0.475	0.0010	θ	0.1
	Di da Libra e subl	Août 1878	,	ž 111	***			9.
2	Pl. de Liège, p. publ	Fév. 1881	60	111		251		0.2
		Déc. 1883	56	rec	0.240	0	ė	0.4
			62		0,387	0	Traces.	0,2
5	R. de Tirlemont, p. publ. nº 31	Déc. 1883	62		0,445	0	0	0,5
		Juill, 1873	67	300	0.280	0	0	0.1
6	R. Marie-Thérèse, p. publ	Août 1879	80	29				Į.,
		1876	72	111	0.488	0	Traces.	0.5
••		Mai 1883	78	0	0.300	Traces.	Un peu	0
19	R. de Tirlemont (R. Vleminckx', p. publ. 'nº 12.	Juill. 1883	78		0.288	U	0	0.5
i		Déc. 1883	80		0.495	U	0	0
		 Fév. 1875	92		0.300	O	Traces.	Q.
		Aoùt 1876	90		0.450	Traces dout,	0.0000	s 0
		Fév. 1877	120		1. 2 17	0	0	a
13	R. de Tirlemont, p. priv	Mars 1878			0.740	0	0	a
		Aoùt 1878				0	0	.
		Juin 1879	98			0	0	.

plysées à plusieurs époques différentes.

Annexe.

11	LITRE .		•	CARACTÈRES I	U RÉSIDU D'ÉVA	PORATION SÉCHÉ A 110°.	
ik P	n sphare vidues		Quantité en gr. par i lit.	Aspect,	Effets de la calcination.	Composition.	REMARQUES diverses.
	8	8.850	0.500				
	0	0.043	2.000	Hygrose.	infus., noireit peu, bianchis, peu d'od.	Bcp P ₂ O ₅ ; peu Na, Ca; pas Mn.	
••		.	2.150				
4 -	Û				Pes fus., ne brûle pas, noireit pau, peu odorant.		
) .	0	0. 65 5	1.270	Blane.		Bcp SiO ₂ ; pas P ₂ O ₈ .	infiltration directe d'urines (?).
		0 030	2. 28 0				
•	0	0.047	1.800				
	0	0.095	1.045	Hygrase,		Bcp SiO ₂ , K; pas P ₂ O ₅ .	
	0		0.830				
	U	0.040	2.282	Coloré.	Fond, se boursou- fie, vap. rutilautes, od. nitreuse	Bcp P2O3; ass. SiO2.	
	0	u.048	2,160		 		
ŀ	• • •	0.048	2.160		= 0,560.		
	• • •	0.063	2.0 2 0				Infiltration directe d'urines.
Þ		0.050					Puits abandonné depuis longtemps, recevant proba- blement des caux
		0.050	2415	Jaune, hygrose.	Un pen fusible, un peu od.	Bcp K, P2O5; SiO2; traces Mn.	ménagères. Après sécheresse.
	0	0.080	2,555	ld.	1d.	Bcp P ₂ O ₅ ; SiO ₂ ; peu K; traces Mn.	Après pluies. Puits remis en servies.
١	0		1.970				
	0		2615				
٠,	ø						Avant les pluiss.

Annexe.

Eaux de puits ordinaires de la ville de Lo

			DUF	ETĖ		TENEUI	R (EN C
N. d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	TOTALE.	PERSIS- TASTE,	Acide azo- tique.	Acide asoleuz	Ammo- niaque.
	MAXIMA généralement admis		32°		0.027	0	•
		Août 1879	104	150		0	0
		Fév. 1880				Traces dout.	0
		Jain 1880			1.062	0	8
13	R. de Tirlemont, p. priv. suite)	Fév. 1881			0,400	0	Traces,
		Juill. 1881	104	68	0.465	0	0
		Mai 1883	104	64	0.660	0	0
		Juill. 1883	104	64	0.648	Traces.	0
. 18	R. de Perk, p. publ. nº 25	 Aoùt 1873	42	36	0.440	0	0
10	n. ac rein, p. pam. n. 20	Déc. 1883	68		0.385	0	Treess down.
		 Sept. 1871	36	13	0.220	0	0
19	R. de Namur, p. publ. nº 19	Mars 1878	59			0	0
	1	Déc. 1883	48		0.127	0	0
		 1869			.:.		
ļ		Mars 1870					
20	Pl. de l'Université, p. publ	Aoùt 1874	44		0.150	0	0
	Le henre 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mars 1873	3 6	16	0.116	0	Tracei dout,
		Avril 1876				ļ	
		Nov. 1876	48			. 0	0
l		i l	ı ,	Ι.		1	l

physices à plusieurs époques différentes (suite).

Annexe.

1	LITBE).		(ARACTÈRES	DU RÉSIDU D'ÉVA	APORATION SÉCHÉ A 110°.	
	Bydro gène sulfuré.	orga-	Quantité en gr. par i lit,	Aspect.	Effets de la eniclaation.	Composition.	REMARQUES diverses,
	•	0.050	0.500				
٠.	0		3.640				
8	0			• • • •		· · · · · · · · · · · ·	
	8						
).	0		$ \cdots $				
) .		0.050	3.090				
-		0.060	3.325	·			
		0.060	3,325	Jaunátre, hygrose.	Fond, blanch., fai- ble od. caramel, perte de poids : = 0,700.	$SiO_2 = 0.038$; $CaO = 0.515$; $MgO = 0.065$.	
		0.080	1,370	Jaone.	Noireit, puis blan- chit,	Bcp Na, K, Ca; ass. SiO ₂ , Mn, P ₂ O ₅ ; pas Fe.	
	9	0 035	1,590				
P		0.055	$ \cdots $			<i></i>	
Pi	···	0.066					
	9	0.045	0.855				
1			0.910				· · · · ·
H		• • • •	0.880				
Ì	0	0.030	0.800				
H	0	0.030	0.840		• • • • •		
	• • •		0.880				
M	0	···	• • •	• • • •			.
•		•	\$	ı	. 1		(9

Eaux de puits ordinaires de la ville de Lou-

			DUF	ETÉ		TENEU	R (EN G	=
Nº d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	TOTALE.	PERSIS- TANTE.	Acide azo- tique.	Acide	Ammo-	ľ
	MAXIMA généralement admis		32º		0.027	0		
		Aoùt 1878				0	0	
		Aoùt 1879	43	19•		U	Ü	l
		Juin 1880			0.155	0	0	
20	Pl. de l'Université, p. publ. (suite:	Juill. 1881	46	22	0 166	0	0	l
		Mai 1883	46	24	0,120	0	0	
		Juill. 1883	46	24	0.108	0	0	
		Déc. 1883	45			Traces dout.	U	
22		Jaill. 1873	41	19	0.260	0	0	
22	R. de Tirlemont (R. de la Monnaie), p. publ, nº 28.	Déc. 1883	58		0.365	0	6	
23	Pl. du Peuple, p. publ	Sept. 1871	72	56	0.560	Traces.	Tracts.	
	The day out to the second seco	Déc. 1883	68		0,366	0	Traces dest.	
İ		Sept. 1869				0	Traces.	
		Sept. 1871	60	15	0.460	0.00012	0. 000 7 L	
21	R. de Marengo, p. priv	Déc. 1872	104			0	0	
	·	Déc. 1876				0	0	
		Fév. 1881	55		0.218	0	0	
		Mai 1871					.	
25	*R. de la Station, p. priv. a	Aoùt 1871	91	40	0.710	0	0	
J	l				Į	l	l	ı

Dysées à plusieurs époques différentes (suite).

Annexe.

LITRE).							
	Hydro- géno sulfuré.	Matières orga- niques.	Quantité en gr. par { lit.	Aspect,	Effets de la calcination.	Composition.	REMARQUES diverses.
	•	0.050	9.600				
		0.025	0,865	Jaunátre, hygrose.	Od. nitreuse.	Ass. SiO ₂ , P ₂ O ₅ ; Mn?	
	!		1.250				
٠	• • •		• • •			$CaO = 0,165$; $MgO = 0,030$; SiO_2 ou résidu insoluble = 0,035.	
/	• • •	0.025	1.063			CaO = 0,040.	
	ا ا	0.030	1.095	• • • •			
	.	0.030	1.095	Biane, sec.	Perte de poids : == 0,325.		
	6 '	• • •	• • •				
		0.083	1.195	Нудговс.		Bep Na; moy ^t K; pas Mn ni P ₂ O ₅ .	
	0	0 030	1.330	• • • •		• • • • • • • • • • •	
	0 !	• • •	1,555	Hygrose.	Se fonce à peine, blanchit vite.	Bep SiO ₂ , P ₂ O ₅ ; K, Na.	
	0 !	0.565	1.540				infiltration directe d'urines ?
.	'	• • •	1.620				<i></i>
	• • •	0.065	1.325	Нудгове.	Fond, vap ruti- lantes, jaunit, noirrit peu.	Bep K, Na; P ₂ O ₅ , Mn.	
	• • •	• • •	2.000	ld.	Id.		
	• • •	• • •	• • •	• • • •			
1	!	• • •					
	i	• • •	2,840	Hygrose.	• • • • •		
1		0.125	4.100				

Annexe.

Eaux de puits ordinaires de la ville de Louv

			DUB	ETÉ		TENEUR	(EN GRA
N° d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	TOTALE.	PERSIS- TABTE.	Acide azo- tique	Acide	Ammo niaque.
	MAXIMA généraloment admis		32°		0.027	0	0
		l (Mars 1878	51	'	0.206	0	0
28	R. de la Station, p. priv. d	Fév. 1881	52		0.206	0	Traces dons.
		 1871	50	310	0.440	0	0
31	*R. du Chêne, p. publ	Avril 1878	69				
1		Déc. 1883	80			0	0
		 (Août 1871	50		0.320	0	0
32	R. de la Monnaie, p. publ. nº 23	Mars 1878	59				
		 Juin 1873	40	27]
45	Vieux-Marché, p. publ. nº 38	Déc. 1883	40		0.180	Traces dout.	0
		 Août 1871	50	12	0,096	0	0.00095
53	Marché au Poisson, p. publ	Juill. 1883	34	19	0.046	0	U
		 Sept. 1871			0.052	0	0
ec.	Van des Conneins v. muhl	Août 1873					
66	Voer des Capucins, p. publ	Mai 1883			0.030		
		Juill, 1883	33	15	0,018	0	0

mlysées à plusieurs époques différentes (suite).

Annexe.

11	LITRE .			CARACTERES DU RÉSIDU D'ÉVAPORATION SÉCHÉ A 110°.							
gide gid figue	Hydro- géne sulforé.	orga-	Quantité en gr. par i lit.	Aspect.	Effots de la calcination.	Composition.	REMARQUES				
)	•	0.050	0.500								
• •		0.005	1.300								
••		Traces.									
١		0.050	2.700	Hygrose.	Jaunit et blanchit ass. facilement	Bcp Mn, Fe, K, Na; peu P ₂ O ₅ , pas SiO ₂ .	Proximité d'une satine.				
#8 5		0.400									
٠		0.080	3.860								
@ 78		0.080									
184											
. • •			1.345	Hygrose.	Vap. rutijantes aboudantes, ne noireit pas.	Un peu K, Ca, Na; traces Mn, P ₂ O ₃ .					
	U	0.030	0.960								
		0.045									
:		0.030	0.740								
-		0,040									
			0 325	Non hygrose.	Noireit et blanebit lentement.	Bcp Na; moy' K, peu SiO ₂ , pas P ₂ O ₅ .					
. .		0.030	0.410								
I		0.630	0.410		Perte de poids : == 0,100.						
							البسب				

GROUPEMENTS

D'APRÈS LES TENEURS EN MATIÈRES DIVERSES.

Pour arriver plus facilement à nous représenter d'une manière générale les qualités des diverses eaux de puits de Louvain, nous allons les grouper successivement d'après leur teneur en matières organiques—acide azoteux, ammoniaque, acide azotique, chlore, acide sulfurique, résidu d'évaporation et degrés hydrotimétriques,— en commençant par les teneurs les plus faibles.

Teneurs en matières organiques.

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partic Nord-Ouest.		
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par í lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et prevenance.)	Gram- mes per 4 lit.	
		58. R. de la Laie, p. pr.e.	0.010			
		59. — <i>f</i> .	0.020			
		65. R. de Bruxelles, p.	0.024			
		51. R. des Récollets, p. priv. c.	0.025			
29. R. de la Station, p. priv. e.	0,030	66. Voer des Capucins, p. publ.	0.030	71. R. de Tervueren, p. publ.	0,030	
20. Pl. de l'Université, p. publ.	0.030	53. Marché au Poisson, p. publ.	0.030			
22. R. de Tirlem. (R. de la Mon.), p. publ. nº 28.	0.030					
45. Vieux-Marc., p. publ. nº 38.	0.030					
43. R. des Vaches, p. priv. c.	0,032					
18. R. de Perk, p. publ. nº 25.	0.035			69. R. des Dominicains irlandais, p. publ.	0.033	
11. R. des JoyEntr., p. priv. c.	0.038					
10. R. des JoyEntr., p. priv. b.	0.040	52. R. Notre-Dame, p. priv.	0.040			
44. *Vieux - Marché, p. publ. nº 37.	0.040	-				

(81)

Teneurs en matières organiques (suite).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Oue	st.
MESIGNATION DES EAUX. (Nº et prevenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provepance)	Gram- mes par f lit
16. R. Vleminckx, p. priv.	0.045	84. R. de la Laie, p. pr.α.	0.045		
4 R.des Bourgm. (R. de Tirlemont), p. publ.	0.045				
19. R. de Namur, p. publ. nº 19.	0.045				
5 R. de Tirlemont, p. publ. nº 31.	0.047				
 R. de Tirlemont, p. priv. 	0.050	56. R. de la Laie, p. priv. <i>c</i> .	0,050		
34. *R. du Chêne, p. publ.	0.050	50. R. des Récollets, p. priv. <i>b</i> .	0.050		
35. B. des Cordes, p. publ.	0.055			70. R. des Nains, p. publ,	0 055
9. *R. des Joy Entr., p. priv. a.	0.060	37. R. de la Laie, p. priv. d.	0 060		
il. R. des Vaches, p. priv. a.	0.065			68. R. du Souci, p. publ.	0.065
# R.deMarengo, p.priv.	0.065				
		64. R. de la Fontaine, p. publ.	0.070		
23 St-Quentin, p. publ. nº 46.	0.080				
R de Diest, p. publ.	0.080				
R. de la Monnaie, p. publ. nº 23.	0.080				
4. R. des Corbeaux, p. publ.	0.080				
S. R. Vleminckx, p. publ. nº 48.	0.085				
6. R. des Poulets, p. publ. nº 35.	0.085				
f. *Contre le cimetière, p. priv.	0.08%				
D. R. de Savoie (R. de Tirlemont), p publ.	0.090	5 5. R. de la Laie, p. priv. b .	0,090		
7. Pl. Marguer., p. publ.	0.098			67. R. des Chevaliers, p. publ.	0.095
TONE XXXV	11.		. 1	6	•

Teneurs en matières organiques (vuite).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bass	se).	Partie Nord-Ouest.		
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par 1 lit.	DÉSIGNATION DES EAUX.	Gram- mes per i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et protenance.)	Gress mes par f i	
39. R. de la Cuiller, p.	0.095	_				
6. R. Marie-Thérèse, p. publ.	0.095					
26. *R. de la Station, p. priv. b.	0,100					
25. *R. de la Station, p. priv. a.	0.125					
7. *R. des Bogards, p. priv. a.	0.170		Ì			
·		47. Pl.St-Antoine, p. publ.	0.485			
40. *R. S∟Martin, p. priv.	0.190				Ì	
8. R. des Bogards, p. priv. b.	0.280					
•		63. R. des Pénitentes, p.	0.435			
23. Place do Peuple, p. publ.	0.565	·			i I	
12. R. de Tirl. (R. Vlem.), p. publ.	0.625]				
2. Pl. de Liège, p. publ.	0.655					
MOYENNE	0.118	MOYENNE	0.116	Moyenne,	0.6	

¹ Ces teneurs si élevées pour les nos 23, 12 et 2 semblent anormales et dues probablement à infiltrations accidentelles et directes d'urines?

Teneurs en matières organiques. — Le sous-sol de la ville de Louvain ne renfermant pas de lits réguliers de tourbe, ni d'autres sources extraordinaires de substances organiques d'origine végétale, nous pouvons adopter sans l'élargir, pour la teneur d'une eau alimentaire en matières organiques, la limite ordinaire de 05.050.

Nous voyons que, sur 58 eaux examinées,

27, soit 47 p. c., ont des teneurs ne dépassant pas la limite, à savoir :

```
Dans la partie S.-E. . . . . (sur 38 eaux) 45, ou 39 p. c.

— centrale . . . (sur 45 eaux) 40, ou 66 p. c.

— N.-O. . . . . (sur 5 eaux) 2. ou 40 p. c.
```

- 31, soit 53 p. c., ont des teneurs dépassant la limite. Parmi celles-ci,
- 22, soit 38 p. c., ont des teneurs comprises entre 0s,050 et 0s,100, à savoir:

```
Dans la partie S.-E. . . . . (sur 38 eaux) 46, ou 42 p. c.

— centrale . . . (sur 45 eaux) 3, ou 20 p. c.

— N.-O. . . . . (sur 5 eaux) 3, ou 60 p. c.
```

9, soit 15 p.c., ont des teneurs qui dépassent 0sr,100, à savoir :

```
Dans la partie S.-E. . . . . (sur 38 eaux) 7, ou 18 p. c.

— centrale . . . (sur 15 eaux) 2, ou 14 p. c.

— N.-O. . . . . (sur 5 eaux) 0.
```

Du chef des matières organiques, une quantité d'eaux relativement restreinte serait donc à ranger parmi les mauvaises; soit :

Teneurs en acide azoteux.

					_		_				
Partie Sud-Est de la	ville.	(Centre (partie b	as	se).		Pari	ie No	rd-Oue	st.
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.		SIGNATION (N° el prov		х.	Gram- mes par i lit.	DÉ		ion DE	S EAUX.	Gram mes per 11
13. R. de Tirlemont, p.	0	48. I	R. des M priv		p.	0	67.		les Che	evaliers,	0
23. Pl.du Peuple, p. publ.	0	64. I	R. de la F pub		p.	0	71.	R. de	Tervue publ.	eren, p.	U
2. Pl. de Liège, p. publ.	0	65. I	R. de Br priv		p.	0	69.		Domi:	nic. irl.,	0
18. R. de Perk, p. publ. nº 25.	0	51. I	R. des Re priv		p.	0		•	•		İ
5. R. de Tirlemont, p. publ. nº 31.	0	52, I	R. Notre	- Dame ,	p.	0					
15. R.Vleminckx, p. publ.	0	54. I	R. de la La		. a.	0					
12. R. de Tirl. (R. Vle- minckx), p. publ. nº 12.	0	55.			b.	0					
20. Pl. de l'Université, p. publ.	0	5 6.	-	-	c.	0					
21. *Pl. de l'Université, p. priv.	0	5 7.	_	-	d.	0					
4. R. des Bourgmestres (R. de Tirl.), p. publ.	0	58,	_	_	е.	0					
9. *R. des JoyEntr., p. priv. a.	.0	59.	-		f.	0					
10 b.	0	53. I	Marché a p. pu		n,	0					
11. — — c.	0	63. I	R. des Pé pub	nitentes,	p.	0					
19. R. de Namur, p. publ. nº 19.	0	66. ¹	Voer des p. pu	Capucii	18,	0					!
25. *R. de la Station, p. priv. a.	0	47. 1	PI, Saint- puh	Antoine,	p.	0					
27. * c	0		•								
28. — — d.	0										!
22. R. de Tirlem. (R. de la Monn.), p. publ. nº 28.	0						i				
6. R. Marie-Thérèse, p. publ.	0										!
32. R. de la Monnaie, p. publ. nº 23.	U										
7. *R. des Bogards, p. priv. a.	0										

Teneurs en acide azoteux (sulte).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Ouest.		
DESIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram mes par f lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provensuce.)	Gram- mes per f lit.	DÉSIGNATION DES EAUX.	Gram- mes par 1 lit.	
N. R. de Savoie (R. de Tirlemont), p. publ.	0					
11. *R.da Chêne, p. publ.	0					
B. R. de la Cuiller, p.	0					
R. de Diest, p. publ.	0			·		
II. R. des Vaches, p. pr. a.	0					
£ b.	0					
13. – c.	0					
37. Pt. Marguer., p. publ.	U					
36. R. des Poulets, p. publ. nº 35.	0	,				
45. Vieux-March., p. publ. nº 38.	Traces dout.					
41. * — n° 37.	Traces.			70. R. des Nains, p. publ.	Traces.	
16. R. Vleminekx, p. priv.	ld.					
33 St-Quentin, p. publ. nº 46.	Id.	·				
fi. R. des Corbeaux, p. publ.	ld.					
f. *Contre le cimetière. p. priv.	ld.					
35. *R. de la Station, p. priv. b.	Id.					
& R. des Bogards, p.	Not.					
# R. de Marengo, p.						
B. de la Station, p.				68. R. du Souci, p. publ.	0.0002	
*R.St-Martin, p. priv.						
5. R. des Cordes, p. publ.	0.0002	50. R. des Récollets, p. priv. b.	0.0003			

Teneurs en acide azoteux. — Nous avons vu que, lorsque l'acide azoteux se rencontre dans une eau, en si petite quantité que ce soit, cette eau doit être considérée comme suspecte. Pour ne pas la déclarer dangereuse, il faut des circonstances exceptionnelles, comme une teneur très faible en matières organiques et en acide azotique, et la disparition complète de l'acide azoteux lors des vérifications effectuées dans la suite. Si, au contraire, cet élément se trouve à plusieurs reprises renfermé dans une eau, on doit la condamner d'une manière absolue.

On voit que, sur 63 eaux de puits examinées,

48, ou 76 p. c., ne renferment pas d'acide azoteux, à savoir :

15, ou 24 p. c., en renferment. Parmi ces dernières,

8, ou 13 p. c., en renferment des traces seulement, à savoir :

```
Dans la partie S.-E. . . . . . . . . . . . (sur 42 eaux) 7, ou 17 p. c.

— centrale . . . . (sur 16 eaux) 0,

— N.-O. . . . . . . (sur 5 eaux) 1, ou 20 p. c.
```

7, ou 11 p. c., en renferment une quantité notable, soit :

```
Dans la partie S.-E. . . . . (sur 42 caux) 8, ou 12 p. c.

— centrale . . . (sur 16 caux) 4, ou 6 p. c.

— N.-O. . . . . (sur 5 caux) 4, ou 20 p. c.
```

La plupart des eaux sont donc exemptes d'acide azoteux. Peuvent être considérées, du chef de cet élément, comme :

Teneurs en ammoniaque.

Partie Sud-Est de la vill	e.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Ouest.		
DÉSIGNATION DES EAUX. Nº et provenance.) grav		DESIGNATION DES EAUX. (No et provenance)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram mes par f lit.	
13. R.de Tirlem., p. priv.	0	53. Marché au Poisson, p. publ.	0	71. R. de Tervueren, p. publ,	0	
R. de Tirl. R. Vle- minks, p. publ.	υ	66. Voer des Capucins, p. publ.	0	70. R. des Nains, p publ.	0	
	O	55. R. de la Laie, p. pr. b.	0	69. R. des Dominicains irlandais, p. publ.	0	
5. R Vleminckx, p. publ.	0	56. — — c.	U	mandaro, p. pani.		
	0	57. — d.	0			
	0	δ8. — e.	0			
. 1	O	59. — — f.	0			
6. R. Marie-Thérèse , p- publ.	0	63. R. des Pénitentes, p.	0			
5. *R. de la Station, p priv. a.	0	65. R. de Bruxelles, p.	0			
5 b	U	51. R. des Récollets, p. priv. c.	0			
¶ 1 − − c.	u	J				
X . – – d.	U					
B A	0					
LPI, de Liege, p. publ.	O					
M. Pl. de l'Université, p. publ.	n .					
m a)					
20 00 0	U				,	
	o l					
40 0 0 0 0	U					

Teneurs en ammoniaque (suite).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Ouest.		
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DESIGNATION DES EAUX. (Nº et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	
21. *Pl. de l'Université, p. priv.	0					
32. R. de la Monnaie, p. publ. nº 23.	0					
30. R. de Savoie (R. de Tirlemont), p. publ.	0			·		
31. *R. du Chêne, p. publ.	0					
39. R. de la Cuiller, p. publ.	0					
37. Pl. Marguer., p. publ.	0	-				
42. R. des Vaches, p. priv. b.	0					
43. — — c.	0					
48. Vieux - Marché . p. publ. nº 38.	0					
14. R. des Joy-Entr., p. priv. c.	Traces dout.	52. R. Notre-Dame, p. priv.	Traces dout.			
18. R. de Perk., p. publ. nº 25.	Id.	48. R. des Moutons, p. priv.	Traces.		ļ	
23. Pl. du Peuple, p. publ.	ld.	47. Pl. Saint-Antoine, p. publ.	ld.			
44. *Vieux - Marché, p. publ. nº 37.	Traces.	50. R. des Récollets, p. priv. b.	ld.			
11. R. des Vaches, p. priv. a.	ld.	54 . R. de la Laie, p. pr. <i>a</i> .	Id.			
4. R. des Bourgm. (R. de Tirlemont), p. publ.	Id.					
16. R. Vleminckx, p. priv.	Id.					
 *Contre le cimetière, p. priv. 	Jd.					
38. R. de Diest, p. publ.	ld.					
36. R. des Poulets, p. publ. nº 35.	Id.					
8. R des Bogards, p. priv. b.	Not.			·		

Teneurs en ammoniaque (suite),

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Ouest.		
DESIGNATION DES EAUX.	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX.	Gram mes par 1 lit.	
3. R. de Marengo, p. priv.	0.0007					
\$ R. des Cordes, p. publ.	0.0010			68 . R. du Souci, p. publ,	0.0011	
				67. R. des Chevaliers, p. publ.	0.0012	
• *R. Saint-Martin, p. priv.	0.0018	64. R. de la Fontaine, p. publ.	0.0019			

Les observations que nous avons faites (p. 86) au sujet de l'importance à attribuer à la teneur, même très faible, d'une eau en acide azoteux, sont entièrement applicables à l'ammoniaque.

Sur 63 eaux examinées,

11, ou 65 p. c., ne renferment pas d'ammoniaque, à savoir :

Dans le S.-E. de la ville (sur 42 eaux) 28, ou 67 p. c.

- centre (sur 16 eaux) 10, ou 62 p. c.
 - N.-O. (sur 5 eaux) 3, ou 60 p. c.

22, ou 35 p. c., en contiennent; et parmi ces dernières,

15, ou 24 p. c., en renferment des traces seulement, à savoir :

Dans le S.-E. de la ville (sur 42 eaux) 10, ou 24 p. c.

— centre — (sur 46 eaux) 5, ou 31 p. c.

- N.-O. - (sur 5 eaux) 0.

7. ou 11 p. c., en renferment des quantités notables, à savoir :

Dans le S.-E. de la ville (sur 42 eaux) 4, ou 9 p. c.

- centre (sur 16 eaux) 1, ou 7 p. c.
- N.-O. (sur 5 eaux) 2, ou 40 p. c

La plus grande partie des eaux ne renferment donc pas d'ammoniaque et peuvent, du chef de la teneur en cette matière, être rangées dans la catégorie de « bonnes »; soit :

Teneurs en acide azotique.

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Ouest.		
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes per i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- me- par Ulit.	
		 64. R. de la Fontaine, p. publ. 56. R. de la Laie, p. pr. c. 66. Voer des Capucins, p. publ. 52. R. Notre-Dame, p. priv. 65. R. de Bruxelles, p. priv. 54. R. des Récollets, p. priv. c. 53. Marché au Poisson, p. publ. 55. R. de la Laie, p. pr. b. 	0.048 0.020 0.023 0.035 0.046			
		50. R. des R écollets, p. pri v . b.	0.100	71. R. de Tervueren, p. publ	0.001	
20. Pl. de l'Université, p. publ.	0.108			70. R. des Nains, p. publ.	0.112	
19. R. de Namur, p. publ. nº 19.	0.127			67. R. des Chevaliers, p.		
		47. Pl. Saint-Antoine, p. publ.	0.465	publ.		
46. R. Vleminckx, p. priv.	0 177				Ì	
45. Vieux-March., p. publ. nº 38.	0.180	54. R. de la Laie, p. pr. a.	0.180			
15. R. Vleminckx, p. publ. nº 18.	0.200					

Teneurs en acide azotique (suite).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bass	e).	Partie Nord-Ouest.		
bÉSIGNATION DES EAUX. (3º et provenance.)	Gram- mes per i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par 1 lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	
3 R. de la Station , p. priv. d.	0.206					
31 St-Quentin, p. publ. nº 46.	0.220	69 D des Démiteutes a	0.225			
H. R. des Vaches, p. priv. a.	0.228	63. R. des Pénitentes, p. publ.	0,220			
1 Pl. de Liège, p. publ.	0.240			•		
H. R. des JoyEntr., p. priv. c.	0.250					
& R. des Bogards, p. priv. b.	0.250	;				
	1			68. R. du Souci, p. publ.	0.268	
f. R. Marie-Thérèse , p. publ.	0.280					
A. R. de Savoie (R. de Tirlemont), p. publ.	0.296					
R. de la Station, p.	0.300					
l *R. des Bogards, p. priv. a.	0,300					
				69. R. des Dominic. irl.,	0.308	
R. de la Monnaie. p. publ. nº 23.	0.320			p. publ.		
1 Contre le cimetière, p. priv.	0.320					
R. des Poulets, p. publ. nº 35.	0.320					
R des Bourgmestres R de Tirl.), p. publ.	0.337					
M. *Vieux - Marché , p. publ. n° 37.	0.342					
		48. R. des Moutons, p.	0.350		1	
R. R. de Tirlem. (R. de Monn.), p. publ. nº 28.	0.365	priv.				
Pl. du Peuple, p. publ.	0.366					

Teneurs en acide azotique suite.

Partie Sud-Est de la ville.		Centre (partic bas	se).	Partie Nord-Ouest.		
DESIGNATION DES EAUX. (X° et provenance.)	Gram- mes par 1 lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et protenance.)	Grain- més par 1 lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provensace.)	Gram- mes par f lit.	
18 R. de Perk, p. publ. nº 25.	0.385					
39. R. de la Cuiller, p. publ.	0.390		,			
38. R. de Diest, p. publ.	0.400					
S. R. de Tirlemont, p. publ. nº 34.	0.415					
43. R. des Vaches, p. priv. c.	0.420					
10. R. des JoyEntr., p. priv. b.	0.425					
35. R. des Cordes, p. publ.	0.440					
37. Pl. Marguer., p. publ.	0.440					
24. R. de Marengo, p.	0.460					
13. R. de Tirlemont, p. priv.	0.465					
14. R. des Corbeaux., p. publ.	0.480					
12. R. de Tirl. (R. Vle- minckx), p. publ. nº 12.	0.495					
9. *R. des JoyEntr., p. priv. a.	0,600				!	
25. *R. de la Station, p. priv. a.	0.740				İ	
40. *R. Saint-Martin, p.	0.880				!	
26. *R. de la Station, p. priv. b.	0.960					
Moyenne	0.371	Moyenne	0.094	MOYENNE	0.182	

Teneurs en acide azotique. — Avec la limite généralement admise, 0,027 par 1 litre, nous trouvons que sur 56 eaux examinées,

5, ou 9 p. c., ont des teneurs qui ne dépassent pas cette limite, à savoir :

Dans la partie S.-E. de la ville (sur 38 eaux) 0.

— centrale — (sur 13 eaux) 5, ou 39 p. c.

— N-O. — sur 5 eaux) 0.

31, ou 91 p. c., ont des teneurs qui dépassent cette limite.

Du chef de la teneur en acide azotique, 5 eaux de puits seraient donc admissibles comme bonnes. Malheureusement il n'en est pas ainsi pour ces mêmes eaux du chef de la teneur en matières organiques, ammoniaque, etc. Ainsi:

- 64. R. de la Fontaine, p. publ., renferme de l'ammoniaque et une quantité trop forte de matières organiques;
- 52. R. Notre-Dame, p. priv., contient des traces d'ammoniaque;
- 56. R. de la Laie, p. priv. c, 65. R. de Bruxelles, p. priv., et 66. Voer des Capucins, p. publ., ont besoin, surtout à cause de leur situation dans le bas de la ville, d'être vérifiées au point de vue de l'ammoniaque.

En admettant comme maximum 0^{sr},100 de N₂O₅, teneur quintuple de la limite généralement admise, parmi les 51 eaux dont la teneur dépasse la limite ordinaire,

3, ou 9 p. c., pourraient encore être considérées comme bonnes ou au moins comme passables, à savoir ;

Dans la partie S.-E. de la ville (sur 38 eaux) 0.

— centrale — (sur 43 eaux) 4, ou 34 p. c.

— N.-O. — sur 5 eaux) 4, ou 20 p. c.

46, ou 82 p. c., devraient être rejetées.

En ce qui concerne les eaux dont la teneur en acide azotique est comprise entre 0s,027 et 0s,100, remarquons que :

50. R. des Récollets, p. priv. b, renferme des traces d'ammoniaque, une quantité notable d'acide azoteux, ainsi que

des teneurs trop élevées en résidu fixe, en acide sulfurique et en chlore;

- 55. R. de la Laie, p. priv. b, contient une proportion trop considérable de matières organiques;
- 53. Marché au Poisson, p. publ., a été trouvée une fois renfermant de l'ammoniaque et du chlore au delà des limites;
- 71. R. de Tervueren, p. publ., a un résidu d'évaporation dépassant la limite ordinaire;
- 51. R. des Récollets, p. priv. c, doit être vérifiée au point de vue de la teneur en ammoniaque et en acide azoteux.

Des 46 eaux dont la teneur en acide azotique est supérieure à $0^{\rm gr},\!100,$ il y en a

8, ou 14 p. c., qui n'en renferment pas plus de 0s, 200, à savoir :

```
Dans la partie S.-E. de la ville (sur 38 eaux) 5, ou 13 p. c.

— centrale — (sur 13 eaux) 2, ou 15 p. c.

— N.-O. — (sur 5 eaux) 2, ou 40 p. c.
```

38, ou 68 p. c., qui en contiennent au delà de 0s,200, à savoir :

```
Dans la partie S.-E. de la ville (sur 38 eaux) 33, ou 87 p. c.

— centrale — (sur 13 eaux) 2, ou 15 p c.

— N.-O. — (sur 5 eaux) 2, ou 40 p. c.
```

Parmi les eaux dont la teneur en acide azotique est comprise entre 0s,100 et 0s,200, il y en a quelques-unes qui, grâce à leur teneur modérée en autres substances, peuvent encore être rangées parmi les « passables faute de mieux ». Ce sont:

- 20. Pl. de l'Université, p. publ.;
- 19. R. de Namur, p. publ. nº 19.;
- 15. R. Vleminckx, p. publ. nº 18.

Nous allons voir à propos du chlore que nous sommes aussi obligés pour ce facteur de dépasser même nos limites nouvelles, si nous ne voulons pas déclarer mauvaises ou dangereuses toutes les eaux de puits de la ville.

Bref, en ce qui concerne la teneur en acide azotique, peuvent être considérées comme :

Bonnes			9 p.	c.
Passables.			11 p.	c.
Mauvaises.		_	77 p	e.

Teneurs en chlore

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partic Nord-Oue	st.
DESIGNATION DES EAUX. (N° 01 provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Grum- mes par I lit.
10. K. des JoyEntr., p. priv. b. 16. R. Vleminckx, p. priv.	0.062	 85. R. de la Laie, p. pr. b. 86. Voer des Capucins, p. publ. 56. R. de la Laie, p. pr. c. 52. R. Notre-Dame, p. priv. 54. R. de la Laie, p. pr. a. 65. R. de Bruxelles, p. priv. 46. R. de Paris, p. priv. 62. R. de Malines, p. priv. b. 	0.024 0.023 0.028 0.032 0.035 0.043	74. R. de Tervueren, p. publ.	0.049
 Pl. de l'Université, p. publ. R. de Namur, p. publ. nº 49. Vieux-March., p. publ. 		60. R. de la Laie, p. publ.	0.084		
n° 38, 15. R. Vleminckx, p. publ. n° 48. 11. B. des JoyEntr., p. priv. c.	0.091 0.092	53. Marché au Poisson. p. publ.		70. R. des Nains, p. publ	0,094
		64. R. de la Fontaine. p. publ.63. R. des Pénitentes, p. publ.	0.098	67. R. des Chevaliers, p. publ.	0,112

Teneurs en ohlore (suite).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Ouest.		
DESIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES BAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes per 1 lg.	
35. R. des Cordes, p. publ.	0.132					
30). R. de Savoie (R. de Tirlemont), p. publ.	0,133					
22. R. de Tirlem. (R. de la Monn.), p. publ.	li					
14. R. des Corbeaux, p. publ.						
38. R. de Diest, p. publ.						
6. R. Marie-Thérèse, p. publ.	0.147					
24. R. de Marengo, p. priv.	0.147					
34. R. de Namur, près des Halles.		50. R. des Récollets, p. priv. b.	0,150			
1. *Contre le cimetière, p. priv.						
29. R. de la Station, p. priv. e.	0.154	47. Pl Saint-Antoine, p.	0.156			
32. R. de la Monnaie, p.	0.158	publ.				
33. St-Quentin, p. publ.	0.161			·	1	
44. * Vieux - Marché, p. publ. nº 37.	0.473				1	
43. R. des Vaches, p. priv. c.	0.473				1	
2. Pl. de Liège, p. publ.	0.173	61. R. de Malines, p.	0.175			
41. R. des Vaches, p. priv. a.	0.180	priv. <i>a.</i>				
23. Pl.du Peuple, p. publ.	0.202				 	
28. R. de la Station, p. priv. d.	0.210				i 	
8. R. des Bogards, p. priv. b.	0.213			·		

(97)

Teneurs en ohlore (sutte).

Partie Sud-Est de la ville.		Centre (partie bas	Partie Nord-Ouest.		
PÉSIGNATION DES EAUX. (3º et provenance.)	Gram- mes par í lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Grem- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.) Grammes par i ii	
i. R. des Bourgmestres R. de Tirl.), p. publ. B. R. de Perk, p. publ. n° 25. 1. R. des Bourgmestres, p. publ. n° 32. 1. *R. des Bogards, p. priv. a. 12. R. Vleminckx (R. de Tirl., p. publ. n° 12. 5. R. de Tirlemont, p. publ. n° 34. 13. *R. de la Station, p. priv. a. 14. R. de Station, p. priv. a. 15. *R. de la Station, p. priv. a. 16. R. de Tirlemont. p. publ. 17. *R. des Poulets, p. publ. n° 35. 18. *R. de la Station, p. priv. b 19. *R. Saint-Martin, p. priv. b 11. *R. Saint-Martin, p. priv. 12. *R. du Chène, p. publ.	0.230 0.238 0.240 0.280 0.318 0.329 0.350 0.390 0.400 0.497 0.567	48. R. des Moutons, p. priv.	0.291	69. R. des Dominic. irl., p. publ. 68. R. du Souci, p. publ. 0.24	
Moyenne	0.271	Moyenne	0.093	MOYENNE 0.14	

Teneurs en chlore. — Si l'on s'en tenait à la limite ordinaire, 0er,035 par 1 litre, sur 63 eaux analysées,

5, ou 8 p. c. seulement, pourraient être admises comme potables, à savoir :

58, ou 92 p. c., devraient être rejetées du chef de la teneur en chlore.

Des 5 eaux renfermant au maximum 0¢,035 de chlore, plusieurs ont des teneurs trop élevées en autres éléments pour qu'on puisse les accepter comme bonnes ou même comme passables; ce sont :

55. R. de la Laie, p. priv. b : trop de matières organiques; 54. — a : ammoniaque.

Mais il est à remarquer que la limite de 0st,035 pour le chlore est absolument trop étroite. L'eau de la source d'Héverlé en renferme déjà 0st,052; et pourtant cette source, appartenant à la même nappe aquifère que les eaux de puits de Louvain et située à la campagne, peut être considérée comme le type le plus pur des eaux de cette nappe. En effet, elle ne renferme pas de matières organiques ni surtout de matières azotées atteignant les limites, et le chlore qu'elle contient provient exclusivement du terrain. Pour les puits situés en ville, il y a donc lieu de reculer la limite du chlore au delà de 0st,052.

Avec notre maximum de 0^{sr},100, parmi les 58 eaux ayant une teneur en chlore supérieure à 0^{sr},035,

15, ou 24 p. c., seraient encore admissibles comme passables:

```
Dans le S.-E. de la ville (sur 42 eaux) 7, ou 17 p. c.

— centre — (sur 16 eaux) 6, — 38 p. c.

— N.-O. — (sur 5 eaux) 2, — 40 p. c.
```

43, ou 68 p. c., renferment au delà de 0sr,100 de chlore.

Des 15 eaux renfermant une quantité de chlore comprise entre 0s,035 et 0s,100, il en est quelques-unes qui sont égale-

ment « passables » du chef de la teneur en autres substances, notamment :

- 65. R. de Bruxelles, p. priv.;
- 71. R. de Tervueren, p. publ.;
- 20. Pl. de l'Université, p. publ.;
- 19. R. de Namur, p. publ. nº 19;
- 15. R. Vleminckx, p. publ. nº 18.

Enfin, parmi les 43 eaux dont la teneur en chlore dépasse 0,100,

21, ou 33 p. c., en contiennent moins de 0er, 200, soit :

- Dans le S.-E. . . . (sur 42 eaux) 16, ou 38 p. c.
 - centre. . . (sur 16 eaux) 4, ou 25 p. c.
 - N.-O. . . . (sur 5 eaux) 1, ou 20 p. c.

22, ou 35 p. c., en renferment au delà de 0^{gr}, 200, à savoir :

- Dans le S.-E. de la ville (sur 42 eaux) 19, ou 45 p. c.
 - centre (sur 16 eaux) 1, ou 6 p. c.
 - N.-O. (sur 5 eaux) 2, ou 40 p. c.

Notre limite de 0st,100 pourra encore être forcée dans certains cas, lorsque les autres circonstances (absence de matières organiques et azotées, teneur modérée en autres éléments, etc.) le permettent. C'est ainsi qu'en forçant également quelque peu la limite que nous avons proposée pour l'acide azotique, il sera encore possible d'admettre comme passables faute de mieux, du chef de la teneur en chlore :

- 28. R. de la Station, p. priv. d.;
- 22. R. de Tirlemont (R. de la Monnaie), p. publ. nº 28. Sont donc, au point de vue de la teneur en chlore :

Bonnes. 8 p. c.
Passables 27 p. c.
Manyarisas

Mauvaises. 65 p. c.

Homb

Teneurs en acide sulfurique.

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie base	se).	Partie Nord-Ouest.		
DÉSIGNATION DES EAUX.	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° el provenance.)	Gram- mes par 1 lit.	DÉSIGNATION DES EAUX.	Grace mes per 12	
43. R. des Vaches, ppriv. c. 45. Vieux-Marché, p. publ. nº 38. 49. R. de Namur, p. publ. nº 19.	Très peu Peu. Id.	66. Voer des Capucins, p. publ. 52. R. Notre - Dame, p. priv. 56. R. de la Laie, p. pr. c. 63. R. des Pénitentes, p. publ. 51. R. des Récollets, p. priv. c 46. R. de Paris, p. priv. 58. R. de la Laie, p. pr. e	ld. Id. 0.022 0.035 0.038	·		
32. R. de la Monnaie, p. publ. nº 23. 29. R. de la Station, p. priv. e. 20. Pl. de l'Université, p. publ. 7. *R. des Bogards, p. priv. a. 2. Pl. de Liège, p. publ. 5. R. de Tirlemont, p. publ. nº 31. 22. R. de Tirlem. (R. d. la Monn.), p. publ. nº 28. 44. *Vieux - Marché, p. publ. nº 37.	0.080 0.090 0.093 . Moy ¹ . Id.		0.048			



Teneurs en acide sulfurique (suite).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie base	se).	Partie Nord-Ouest.			
DESIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (Nº et provenance.)	Gram- mes par 1 lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit		
M. R. de Perk, p. publ.	Moy¹.						
la Pl.du Peuple, p. publ.	Assez.	65. R. de Bruxelles, p. priv.	Assez.				
K. R. des Vaches, p pr. a.	Вср.	•					
11 b.	Id.						
12 R. de Tirlemont (R. Vleminekx), p. publ.	Id.						
H. R. des JoyEntr., p. priv. c.	ld.						
3. R. des Bourgm., p. publ. nº 32.	0.130						
M. R. des JoyEntr., p. pr. priv. b.	0.142						
		50. R. des Récollets, p. priv. <i>b</i> .	0.150				
4. R. des Bourgm. (R. de Tirlemont), p. publ.	0.480	• • • • •					
li. R. des Prélats, p. priv.	0.200						
9. •R. des Joy Entr. p. priv. a.	0.245						

Avec le maximum ordinaire, 0 er, 080 à 0 er, 100, nous avons, sur 33 eaux examinées,

16, ou 48 p. c., possédant des teneurs inférieures à la limite, à savoir :

Dans le S.-E. de la ville (sur 22 eaux) 7, ou 32 p. c.

— centre — (sur 41 eaux) 9, ou 82 p. c.

— N.-O. — (sur 0 eaux) 0.

17, ou 52 p. c., dont les teneurs dépassent la limite :

Dans le S.-E. (sur 22 eaux) 15, ou 68 p. c. — centre (sur 11 eaux) 2, ou 18 p. c.

- N.-O. . . . (sur 0 eaux) 0.

En prenant cette limite de 0s,100, nous pourrons admettre toutes les eaux qui ne renferment pas des teneurs trop élevées en autres matières. Au besoin, on forcerait même la limite de 0s,100.

Comme la détermination de l'acide sulfurique a relativement peu d'importance et que les eaux de Louvain ne renferment pas d'hydrogène sulfuré, nous nous sommes souvent borné à opérer cette détermination qualitativement.

Sont donc, du chef de la teneur en acide sulfurique :

Bonnes)						40
Passables }	٠	•	•	٠	•	48 p. c
Mauvaises.						52 D. C.

Teneurs en résidu d'évaporation.

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Oue	st.
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram mes par (lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Grain- mes par I lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Great- mes par i lit
		56. R. de la Laie, p. pr. c.	0.350		
		55. – <i>– b</i> .	0,380		İ
		66. Voer des Capucins, p. publ.	0.410		
		58. R. de la Laie, p. pr. c.	0.450		
i		51. R. des Récollets, p. priv. c.	0.500		
		52 R. Notre-Dame, p.	0.525		
		63. R. des Pénitentes, p.	0.540		
		57. R. de la Laie, p. pr. d.	0.550		
		65. R. de Bruxelles, p.	0,595		
		51. R. de la Laie, p. pr. a.	0.630		
		59 . — — f.	0,660		
		49. R. des Récollets, p. priv. a.	0.670		

Teneurs en résidu d'évaporation (suite).

Partie Sud-Est de la v	rille.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Oue	st.
MISIGNATION DES EAUX.	Gram- mes par f lit.	DÉSIGNATION DES EAUX (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit	DÉSIGNATION DES EAUX.	Gram- mes per 1 lit.
40.00	0 = 00	53. Marché au Poisson, p. publ.	0.710		
44. R. Vleminckx, p. priv. 4. *Contre le cimetière,	0.780	·		74. R. de Tervueren, p.	0.840
p. priv.				publ. 67. R. des Chevaliers, p. publ.	0.840
44. R. de Namur, p. publ. nº 19. 45. R. Vieminckx, p. publ.	0.855				
nº 18, 45, Vieux - Marché , p. publ. nº 38,	0.960				
6. R. Marie Thérèse, p.	1.045	50, R. des Récollets, p. priv. b.	1.000		
publ. A. Pl. de l'Université, p. publ.	1.095			·	
M. R. des JoyEntr., p.	1.240	47. Pl. Saint-Antoine, p. publ.	1.156		
priv. c. S-Quentin, p. publ. nº 46.	1.250				
R. de la Station, p.	1.270 1.300				
priv. d. R. des Cordes, p. publ.	1.305				
M. I. des Corbeaux, p. publ. M. R. de Marengo, p.	1.320 1.325				
Priv. R. de Tirlem. (R. de la Monn.), p. publ.	1,330				
R. de la Station, p. priv.e. R. de Diest, p. publ.					

Teneurs en résidu d'évaporation (suite).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie base	se).	Partie Nord-Oue	st.	
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)		
8. R. des Bogards, p. priv. b.	1.450					
45. * Vieux - Marché, p. publ. nº 37.	1,450	~			1	
 R. des Bourgmestres, p. publ. nº 32. 	1.480					
36. R. des Poulets, p. publ. nº 35.	1,540					
23. Pl.du Peuple, p. publ.	1.540					
18. R. de Perk, p. publ. nº 25.	1,590					
40. R. des JoyEntr., p. priv. b.	1.610					
41. R. des Vaches, p. priv. a.	1.615					
5. R. de Tirlemont, p. publ. nº 31.	4.800					
43. R. des Vaches, p. priv. c.	1.800	٠				
4. R. des Bourgmestres (R. de Tirl.), p. publ.	1.880					
37. Pl. Marguer., p. publ.	1,900					
7. *R. des Bogards, p. priv. a.	1.900					
39. R. de la Cuiller, p publ.	1.905					
12. R. de Tirlem. (R. Vle- minckx), p. publ. nº 12.	2,020	48. R. des Moutons, p. priv.	2.140			
42. R. des Vaches, p. priv. b.	2,230	μπ.				
9. *R. des JoyEntr., p. priv. a.	2,550					
21. *Pl. de l'Université, p. priv.	2.6					
40. *R. Saint-Martin, p. priv.	2.780			İ		

Teneurs en résidu d'évaporation (suite).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Oue	ord-Ouest.	
DESIGNATION DES EAUX. (3º et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.) Grammes par 4 lit.		DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par 1 jit.	
R R. de Tirlemont, p. priv.	3,090			_		
T. *R. de la Station, p. priv. c.	3.150	•				
5. · b	3.450					
a. R. duChène, p publ.	3,860					
基 *R. de la Station,p. priv. a.	4.100					
Moyenne	1.802	Moyenne	0.704	Moyenne	0,840	

En prenant pour limite tolérée 0s,500 par 1 litre, nous trouvons que sur 59 eaux de puits de Louvain,

5, ou 8 p. c., ont des teneurs ne dépassant pas cette limite, à savoir :

Dans le S.-E. de la ville (sur 41 eaux) 0.

- centre (sur 46 eaux) 5, ou 31 p. c.
- N.-O. (sur 2 eaux) 0.
- 34, ou 92 p. c., ont des teneurs dépassant 0e7,500. Parmi celles-ci,
- 32, ou 54 p. c., ont des teneurs inférieures à 1sr,500, à savoir :
 - Dans la partie S.-E. . . . (sur 41 eaux) 20, ou 49 p. c.
 - centrale . . . (sur 16 eaux) 10, ou 63 p. c.
 N.-O. . . . (sur 2 eaux) 2, ou 100 p. c.
- 22, ou 38 p. c., ont des teneurs dépassant 15,500. Sur ce nombre,
- 11, ou 19 p. c., ont des teneurs inférieures à 2er,000 :

Dans la partie S.-E. . . . (sur 41 eaux) 11, ou 27 p. c.

- centrale . . . (sur 16 eaux) 0.
- N.-O. . . . (sur 2 eaux) 0.

11, ou 19 p. c., ont des teneurs dépassant 2gr,000, à savoir :

Dans la partie S.-E. (sur 44 eaux) 10, ou 24 p. c.

— centrale . . . (sur 16 eaux) 1, ou 6 p. c.

— N.-O. (sur 2 eaux) 0.

On voit qu'avec la limite 0^{\$\sigma\$r\$},500, on serait amené à déclarer mauvaises des eaux qui pourraient encore, pour l'ensemble de leurs qualités, être admises comme potables faute de mieux. Ces eaux sont comprises dans notre limite de 1^{\$\sigma\$r\$},500. Ce sont notamment:

- 62. R. de Bruxelles, p. priv., qui contient, à côté de 05,595 de résidu fixe, une quantité de chlore dépassant peu les limites, et qui ne renferme pas de matières animales ni d'autres substances nuisibles;
- 20. Pl. de l'Université, p. publ., dont l'acide azotique et le chlore ne dépassent les limites que dans des proportions acceptables;
 - 19. R. de Namur, p. publ., 19;
 - 15. R. Vleminckx, p. publ.;
 - 26. R. de la Station, p. priv. d.

Loin de nous toutefois l'intention de ranger parmi les « bonnes » les eaux qui laissent un résidu dépassant la limite de 0^{er},500. Nous ne les admettons que comme « passables » ou pouvant servir faute de mieux, et à condition que des analyses répétées n'y aient jamais décelé la présence de matières organiques d'origine animale non brûlées, c'est-à-dire que ces eaux ne renferment pas plus de 0^{er},050 de matières organiques, soient exemptes d'acide azoteux et d'ammoniaque et ne dégagent pas d'odeur azotée lors de la calcination du résidu.

Nous avons ici:

Bonnes .							8 p. c.
Passables							54 —
Mauvaises							38 —

Dureté.

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Ouest.			
DESIGNATION DES EAUX. (E' et prevenance.) Degré hydre- tim.		DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Degré hydro- tim.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Degré hydro tim.		
(A' el prerennee.)		N° et provenance.) 51. R. des Récollets, p. priv. c. 49. * a. 56. R. de la Laie, p. pr. c. 63. R des Pénitentes, p. publ. 57. R. de la Laie, p. pr. d. 58 e. 66. Voer des Capucins, p. publ. 59. R. de la Laie, p. pr. f. 55 b. 54 a. 53. Marché au poisson,		(N° et provenence.) 71. R. de Tervueren, p. publ.	-		
		p. publ. 46. R. de Paris, p. priv. 52. R. Notre-Dame, p.	35 36				
M. R. Vleminckx, p. priv. R. Vieux - Marché, p. publ. nº 38. R. R. des Cordes, p. publ.	- 38 40 41	priv.					
9. *R. des JoyEntr., p. priv. a.	43	65. R. de Bruxelles, p. priv. 61. R. de Malines, p. priv. a. 64. R. de la Fontaine, p. publ.	43 44 45	68. R. du Souci , p. publ.	45		

Duroté (suite).

Dureté (suite).

Partie Sud-Est de la	ville.	Centre (partie bas	se).	Partie Nord-Oue	st.
BÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Degré hydro- tim,	DÉSIGNATION DES EAUX. (R° et provenance.)	Dogré hydro- tim.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Degré hydro- tim.
29. R. de la Station, p. priv. e.	64				
40. *R. Saint-Martin, p. priv.	65	48, R. des Moutons, p.	68		
6. R Marie-Thérèse, p. publ.	67	,			
10. R. des JoyEntr., p.	68				
18. R. de Perk, p. publ.	68				
23. Pl.du Peuple, p. publ.	68				
7. *R. des Bogards, p. priv. a.	72				
8. — — b.	76				
39. R. de la Cuiller, p.	76				
44. R. des Vaches, p. priv. a.	76				
12. R. de Tirl. (R. Vlem.), p. publ. nº 12.	80				
31. *R.du Chène, p. publ.	80				
26. *R. de la Station, p. priv. b.	88				
25.* — — a.	91				
36. R. des Poulets, p. publ. nº 35.	96				
13. R. de Tirlemont, p. priv.	104				
Moyenne	60	Moyenne	35	MOYENNE	43

Dureté. — Sur 61 eaux examinées, 6, ou 10 p. c., ont une dureté qui ne dépasse pas la limite de 32 degrés 4 : Dans le S.-E. de la ville (sur 39 eaux) 0. centre — (sur 19 eaux) 6, ou 32 p. c. N -O. — (sur 3 eaux) 0. 55, ou 90 p. c., ont une dureté supérieure à 32°. Parmi ces dernières. 39, ou 64 p. c., ont une dureté comprise entre 32º et 64º, à savoir: Dans le S.-E. de la ville (sur 39 eaux) 24, ou 62 p. c. (sur 19 eaux) 12, ou 63 p. c. centre N.-0. (sur 3 eaux) 3, ou 100 p. c. 16, ou 26 p. c., ont une dureté supérieure à 64°; et l'on en compte 13, ou 21 p. c., dont la dureté ne dépasse pas 90°: Dans le S.-E. de la ville (sur 39 eaux) 12, ou 31 p. c. centre - (sur 19 eaux) 1, ou 5 p. c. N.-O. (sur 3 eaux) 0. 3, ou 5 p. c., dont la dureté dépasse 90° : elles sont situées dans le S.-E. de la ville (3 sur 39, ou 7 p. c.). De même que pour le résidu d'évaporation, il faudra, en ce qui concerne les eaux de puits de Louvain à ranger dans la catégorie de « passables », admettre des limites un peu larges, soit 64°; et l'on pourrait même dans certains cas forcer encore cette limite. Seraient ainsi, du chef de la dûreté: 64 ---1 Rappelons que: 1 degré français (Boutron et Boudet) corresp. à 0sr,040 de carbonate alcalino-terreux, 1 - allemand correspond à 0sr,010 d'oxyde alcalino-terreux, 4 — anglais correspond à 087,0076 de carbonate alcalino terreux par 1 litre d'eau. De sorte que les équivalents sont : Degré allemand. Degré français, Degré anglais, 0,56 0,76. 1.

Nombre d'eaux (pour cent, ayant des toneurs

Rapprochons les uns des autres, dans un tableau comparatif, les rapports centésimaux que nous venons d'établir.

Les chiffres inscrits dans les diverses colonnes indiquent donc, pour les trois parties et pour l'ensemble de la ville, les nombres d'eaux pour cent appartenant aux différents types du chef des teneurs en matières diverses.

			Mat. org	Acide 120- leux.	Ammo- niaque.	Acide azo- tique.	Chlore.	Acide sulfu- rique.	Résidu fixe.	Dureté.
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Ne dépassant pas les limites ordin. Comprises entre les limites ordin. et nos limites. Dépassant nos limites dans une certaine mesure. Dépassant de beaucoup nos limites.	SE. de la ville. Centre — NO. — Sur l'ensemble. SE. de la ville. Centre — NO. — Sur l'ensemble. SE. de la ville. Centre — NO. — Sur l'ensemble. SE. de la ville. Centre — Sur l'ensemble. SE. de la ville. Centre — NO. —	39 66 40 47 42 20 60 38 48 44	74 94 60 76 17 0 20 13 12 6	67 62 60 65 24 31 0 24 9 7	0 39 0 9 0 31 20 9 13 15 40 14 87 15 40	0 31 0 8 47 38 40 24 38 25 20 33 45 6	32 82 0 48 68 18 0 52	0 31 0 8 49 63 100 54 27 0 0 19 24 6	0 32 0 10 62 63 100 64 31 5 0 21
•	nuntes.	Sur l'ensemble.	15	11	11	68	35	• •	19	5

Comme on a pu le voir, parmi les eaux de puits de Louvain il y en a un certain nombre qui sont notoirement influencées par des circonstances tout à fait locales ou accidentelles. Ce sont, entre autres :

a. Lessivage ou chute directe dans les puits de matériaux de construction, provenant de démolitions, bâtisses nouvelles, etc.

25. R. de la Station, p. priv. a; 26. — b; 27. — c;

- 21. Pl. de l'Université, p. priv.;
 - 9. R. des Joyeuses-Entrées, p. priv. a;
 - 7. R. des Bogards, p. priv. a.
- b. Voisinage actuel ou ancien de fabriques de produits chimiques :
 - 31. R. du Chène, p. publ. (ancienne saline);
 - 21. Pl. de l'Université, p. priv. (ancienne saline);
 - 40. R. Saint-Martin, p. priv. (tannerie).
 - c. Proximité de dépôts de matières animales ou végétales :
 - 1. Contre le cimetière, p. priv.;
 - 44. Vieux Marché, p. publ. nº 37.
- d. Proximité de latrines, égouts, etc., dont l'étanchéité peut laisser à désirer :
 - 49. R. des Récollets, p. priv. a.

Dans ces divers cas, les eaux subissent manifestement des influences de voisinage tout à fait extraordinaires. Ainsi les puits de 31. R. du Chêne, p. publ., et 21. Pl. de l'Université, p. priv., recoivent des eaux chargées de chlorure sodique provenant d'une ancienne saline qui était située à peu de distance, ce chlorure sodique entraînant d'ailleurs avec lui les autres sels renfermés dans le sol. Les puits qui correspondent aux analyses nº 44 et nº 45 sont situés aux deux extrémités d'une même place (Vieux Marché). La pompe 37, qui est plus près des habitations et qui est presque constamment entourée d'un marché public, renferme beaucoup plus d'acide azotique, de chlore, de matières organiques et de matières fixes que la pompe 38; il est évident que la première est directement influencée par les circonstances indiquées. L'eau de 53. Marché au Poisson, p. publ., exposée à des influences analogues, contient à certains moments de l'ammoniaque ainsi qu'une quantité assez forte de matières organiques, acide azotique, chlore, etc.

Les variations qui peuvent se produire dans ces influences locales se reflètent dans les changements éprouvés aux diverses époques par la composition des eaux. (Voir l'annexe au tableau I.)

En ce qui concerne ces changements, on remarquera qu'ils sont pour certaines eaux assez fréquents et assez accentués : ils ont lieu d'une année, d'une saison ou même d'un mois à l'autre; et la teneur en éléments divers varie parfois du simple au double ou même dans des proportions plus considérables encore. Sont particulièrement sujettes à variation les eaux de :

- 2. Pl. de Liège, p. publ. (mat. organ., dureté, ac. azotique, chlore, etc.);
- 12. R. de Tirlemont (R. Vleminckx), p. publ. (mat. organ., ac. azotique);
- 43. R. de Tirlemont, p. priv. (ac. azotique, résidu d'évaporation);
 - 48. R. de Perk, p. publ. (mat. organ.);
 - 22. R. de Tirlemont (R. de la Monnaie), p. publ. (mat. organ.);
 - 24. R. de Marengo, p. priv. (ac. azotique, chlore, dureté);
 - 31. R. du Chêne, p. publ. (mat. organ., chlore).

Se font au contraire remarquer par la constance relative de leur composition les eaux de :

- 20. Pl. de l'Université, p. publ.;
- 22. R. de la Monnaie, p. publ. nº 23;
- 45. Vieux Marché, p. publ. nº 38;
- 66. Voer des Capucins, p. publ.;
 - 5. R. de Tirlemont, p. publ. nº 31.

Les variations que peut subir la composition d'une eau sont dues, soit comme nous le disions tantôt à des changements survenus dans les influences locales, soit à un épuisement plus ou moins rapide, soit enfin aux circonstances météorologiques (pluies abondantes, sécheresse prolongée).

Lorsqu'on a affaire à une eau qui à un moment donné ne renferme pas de matières caractérisant les substances d'origine animale, notamment à l'état de putréfaction, il faut vérifier avec un soin tout particulier si ces matières ne s'y sont pas ren-

contrées au moins une fois, ne fût-ce qu'en quantité minime, à quelque autre époque où cette même eau aurait été analysée. En effet, il serait alors à craindre que la présence de ces souillures ne se répétât à certains moments et n'occasionnat la propagation des germes pathogènes.

Nous en venons à l'appréciation générale des eaux de puits ordinaires de Louvain et à leur répartition entre les trois catégories de « bonnes », « passables, faute de mieux » ou « médiocres », et « mauvaises ».

Nous nous reportons pour cela aux considérations que nous avons développées dans la partie générale de cette étude, et nous nous basons directement sur les résultats d'analyses que nous venons d'indiquer et de commenter.

Les eaux dont on sait que la souillure est au moins en grande partie accidentelle et qui peut-être ont été précisément apportées à analyser par suite de cette circonstance, ne doivent évidemment pas entrer en ligne de compte alors qu'il s'agit d'examiner d'une manière générale la nature des eaux de puits de Louvain. Notons toutefois que ces cas accidentels pourraient se présenter pour toutes les pompes en général.

Il est aisé de reconnaître que la grande majorité des eaux de puits de Louvain se trouvant dans des conditions supposées normales ont une teneur trop élevée en acide azotique, chlore, acide sulfurique et résidu d'évaporation.

Ainsi, dans la partie S.-E. (partie haute) de la ville on note tout particulièrement des teneurs excessives en résidu d'évaporation, acide azotique, acide sulfurique, chlore, etc., et une très grande dureté. Les eaux mêmes qui, en raison de leur éloignement de toute cause extérieure d'altération, peuvent être prises comme types pour cette partie de la ville, par exemple 28. R. de la Station, p. priv. d, située dans un terrain cultivé mais non habité encore au moment de la prise d'essai, présentent des teneurs assez élevées en résidu d'évaporation et des teneurs en chlore et en acide azotique dépassant de beaucoup les limites les plus larges.

Quant aux eaux du centre (partie basse) de la ville, elles sont le plus souvent souillées par la présence en quantité considérable de chlore, acide azotique et matières organiques.

Aucune eau de puits de Louvain ne peut être déclarée absolument bonne. La première catégorie ne comprend que les moins mauvaises ou celles qui sont relativement bonnes. Ainsi, parmi les meilleures :

- 56. R. de la Laie, p. priv. c, demanderait à être vérifiée, en même temps que les eaux des puits situés dans le voisinage, au point de vue de la teneur en résidu fixe, du degré de dureté, etc.;
- 66. Voer des Capucins, p. publ., est sujette à varier de composition, et l'acide azotique y a été trouvé une fois trop abondant;
- 51. R. des Récollets, p. priv. c, renferme trop d'acide azotique;
- 65. R. de Bruxelles, p. priv., contient trop de chlore et les variations y sont à craindre;
- 52. R. Notre-Dame, p. priv., renferme des traces d'ammoniaque qui inspirent des doutes au sujet de sa qualité.

Classifions successivement toutes ces eaux ⁴, en nous basant d'abord sur les maxima généralement admis, et ensuite sur les limites plus reculées que nous avons proposées pour la partie basse de la Belgique. (Voir les tableaux ci-après.)

¹ Il est entendu que nous excluons de cette classification les eaux dont la qualité est notoirement influencée par des circonstances locales ou accidentelles. Nous n'y comprenons pas non plus les eaux dont l'analyse n'a pas été assez complète, comme celles qui sont renseignées au tableau général sous les n° 17, 34, 42, 46, 49, 57, 58, 59, 60, 61, 62.

Classification des caux de puits ordinaird

A	. En se basant sur	les maxima génére	alement admis.
QUALIT Á S,	Partie SE. de la ville.	Centre (partie basse).	Partie NO. de la ville
Bonne.		56. R. de la Laie, p. priv. e.	
	19. R. de Nam ^r , p. publ. nº 19.	66. Voer des Capuc., p publ. 51. R. des Récoll., p. priv. c	71. R de Tervueren, p.pu
Passables	20. Pl. de l'Université, p. publ.	63. R. de Bruxelles, p. priv.	
médiocres.)	52. R. Notre-Dame, p. priv.	
1		l i	69. R. des Dom. irl., p. pu
	28. R. de la Station, p. priv.d.	54. R. de la Laie, p. priv. a.	70. R. des Nains, p. publ.
	15. R. Vlem., p. publ. nº 18.	53. Mehé au Poisson, p. publ.	67. R. des Chevaliers, p. p
	22. R. de Tirlemont (R. de la Monnaie), p. publ. nº 28.	47. Pl. St-Antoine, p. publ. 46. R. des Moutons, p. priv.	68. R. du Souci, p. publ.
	30. R de Sav. (R. de Tirl.), p.pu.	55. R. de la Laie, p. priv. b.	00, 11, 44 00 401, [1]
	43. Vieux-Mcbé, p. publ. no 38.	63. R. des Pénitentes, p. publ.	
	3. R. d. Bourgm., p. pub. no 32.	50. R. des Récollets, p. priv. b.	
	18. R. de Perk, p. publ. nº 25.	64. R. de la Fontaine, p. publ.	
	11. R. des JoyEntr., p. priv. c.	01. 11.40 14 2 04 14 17 17 18 18	l
	33. St-Quent., p. publ. nº 46.		1
	38. R. de Diest, p. publ.		
ı	32. R. de la Mon., p. publ. nº 23.		
	10. R. des JoyEntr., p. priv.b.		İ
	29. R. de la Station, p. priv. c.		· ·
	4. R. d. Bourgm. (R. de Tirl.), p. publ.		
Manvaises.	44. R. des Corbeaux, p. publ.		1
	5. R. de Tirl., p. publ. nº 31.		
	13. R. de Tirlemont, p. priv.		
	41. R. des Vaches, p. priv. a.		
	43. — — c.		
	37. Pl. Marguerite, p. publ.		1
	39. R. de la Cuiller, p. publ.		
	6. R. Marie-Thérèse, p. publ.		
	24. R. de Marengo, p. priv. 8. R. des Bogards, p. priv. b.		i
	36. R. des Poul., p publ. nº 35.		
A	35. R. des Cordes, p. publ.		
4	46. R. Vleminckx, p. priv.		1
l l	23. Pl. du Peuple, p. publ.		
A	2. Pl. de Liège, p. publ.		i
1	49 R. de Tirlem, (R. Vle-		1
l l	minckx), p. publ. no 12.	1	•

de louvain d'après l'ensemble de leurs qualités.

	B. En se bas	ant sur nos limites	élargies.
MITÉS,	Partie SE. de la ville.	Centre (partie basse).	Partie NO. de la ville.
ars		56. R. de la Laie, p. priv. c.66. Voer des Capuc., p. publ.51. R. des Récoll., p. priv. c.	
usables 81 Hacres	 R. de Namur, p. publ. nº 19. Pl. de l'Université, p. publ. R. de la Station, p. priv. d. R. Vleminckx, p. publ. nº 18. R. de Tirl. (R. de la Monn.), p. publ. nº 28. R. de Sav. (R. de Tirl.), p. pu. 	65. R. de Bruxelles, p. priv. 52. R. Notre-Dame, p. priv.	74. R. de Tervueren, p. publ. 69. R. des Dom. irl., p. publ.
İ	45. Vieux-Marché, p. pub. nº 38. 3. R. d. Bourgm., p. pub. nº 32. 48. R. de Perk, p. publ. nº 25. 11. R. des JoyEntr., p. priv. c. 33. S'-Quentin, p. publ. nº 46.	54. R. de la Laie, p. priv. α .	70. R. des Nains, p. publ.
	 38. R. de Diest, p. publ. 32. R. de la Mon, p. publ. nº 23. 40. R. des JoyEntr., p. priv b. 29. R de la Station, p. priv. e. 4. R. des Bourgm. (R. de Tirl.), p. publ. 	 53. Mehé au Poisson, p. publ. 47. Pl. St-Antoine, p. publ. 46. R. des Moutons, p. priv. 55. R. de la Laie, p. priv b. 63. R. des Pénitentes, p. publ. 50 R. des Récoll., p. priv. b. 	67. R. des Chevaliers, p. publ. 68. R. du Souci, p. publ.
Mariaes,	14. R. des Corbeaux, p. publ. 5. R. de Tirl., p. publ. nº 31. 13. R. de Tirlemont, p. priv. 41. R. des Vaches, p. priv. a. 43. —	64. R. de la Fontaine, p. publ.	
	37. Pl. Marguerite, p. publ. 39. R. de la Cuiller, p. publ. 6. R. Marie-Thórèse, p. publ. 24. R. de Marengo, p. priv. 8. R. des Bogards, p. priv. b.		
•	 R. des Poul., p. publ. n°35. R. des Cordes, p. publ. R. Vleminckx, p. priv. Pl. du Peuple, p. publ. Pl. de Liège, p. publ. R. de Tirlem. (R. Vlem.) 		
	p publ. nº 12.	ļ	

Le résultat de cette classification nous montre une fois de plus que pour Louvain plusieurs des maxima généralement admis doivent être forcés considérablement; et nous aurons tantôt la même observation à faire pour toute la partie basse de la Belgique.

Voici comment se répartissent dans les diverses parties de la ville, entre les puits publics et les puits privés, les trois catégories d'eaux établies d'après nos limites:

		PUITS PUBLICS.	PUITS PRIVÉS.	RNSEMBLE des puils.
Bonnes	Partie SE. de la ville Centre (partie basse Partie NO. de la ville	0 2 p. c. 0	0 4 p. c. 0	0 6 p. c. 0
	Ensemble de la ville.	2 p. c.	4 p. c.	6 р. с.
Passables (on médiocres. (Partie SE. de la ville Centre (partie basse) Partie NO. de la ville ENSEMBLE DE LA VILLE.	16 p. c. 0 4 — 20 p. c.	4 p. c. 4 — 0 8 p. c.	20 p. c. 4 4 28 p. c.
Hauvaises, {	Partie SE. de la ville Centre (partie basse) Partie NO. de la ville	28 p. c. 8 — 6 —	16 p. c. 8 — 0	44 p. c. 16 — 6 —
	Ensemble de la ville. Totaux généraux.	42 p. c. 64 p. c.	24 p. c. 36 p. c.	66 р. с. 100 р. с.

2. Eaux de puits ordinaires de diverses localités en dehors de Louvain.

En se plaçant au point de vue de l'hygiène publique et en se basant à la fois sur la géologie et la géographie physique de la Belgique, on peut, avec M. G. Dewalque ¹, diviser comme suit notre pays en un certain nombre de circonscriptions naturelles et régions distinctes:

Zone littorale	
Zones des deux Flandres et de la Campine (région sablonneuse)	Basse Belgique.
Zones des deux Flandres et de la Campine (région sablonneuse)	
Zone de la vallée de la Sambre et de la Meuse 2)
Zone de la vallée de la Sambre et de la Meuse ² Zones de l'Entre-Sambre-et-Meuse, du Condroz et du plateau de Herve	Moyenne Belgique.
Zone de l'Ardenne	Haute Belgique.
Zone du has Luxembourg.	

Parmi les eaux de puits de diverses localités de la Belgique que nous avons examinées et dont la composition est renseignée dans le tableau II ci après, la plupart appartiennent à la basse Belgique, quelques-unes à la moyenne et à la haute Belgique.

² Rapport sur la division de la Belgique en circonscriptions naturelles, par le D² G. Dewalque, professeur à l'Université de Liège, président du Conseil de salubrité publique de la province de Liège, etc. — Bulletin de la Société royale de Médecine publique du royaume de Belgique, 4° fascicule, 1. I, 1878, pp. 327-337.

La Société royale de Médecine publique divise aujourd'hui cette zone en deux : la zone du Centre et la zone du pays de Liège.

III. — Eaux de puits ordin

			CARACTÈRES .	DUR	ETÉ		TENBU	R (EN 4
N° d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	physiques et organoleptiques.	TOTALE.	PERSIS- TARTE	Acide azo- tique.	Acide	Ammo- nisque.
	BAXIBA généralement admis			32°		0.027	0	0
1	Hasselt, R. Vieille p. pub.	Déc. 1876 Avril 1877	Claire, trensp., qqs floc, ferrug ; inod.	740		0,087		
2	- Grand'Place, -		Claire, petits fincons ferrug.; inod.; sav. normale.	58		0.015		•••
3	— R. des Cheva- — liers,	_	Claire , fice. rouges; couleur jaunatre; odeur de gaz.	69		0.048		• • •
4	— Marché au Bois —	-	Claire, rares flocons jaunătres; saveur normale.			0.061	• · ·	•••
5	- Près de l'Athén		Dépôt goudronneux; odeur de latrines et de gas.	70		0.008		•••
6	— R. de Maestr., —	-	Claire, dépôt rouge; incol., incol., hou- chon noirei.	58		0.044		•••
7	— R. d'Une per- — sonne,		Claire, peu de floc. rouges; coul. jau- nâtre, ined.	63	• •	0.070	• • •	•••
8	— R. du Démer, —		Claire, que floc. rou- ges; od. fétide, goût de moisi.		• •	0.030		•••
9	- R. des Récoll., -	-	Claire, floc. tr. rares; incol., inod., saveur normale.	71		0.032	• • •	•••
10	— Paards Demer, —	_	Claire, floc. rouges; coul jaunatre, od. fétide faible. Flocens rouges; od	70		0.039		•••
11	— R. Isabelle —	_	fétide, saveur ma- récageuse. Flot, rouges abond.;	47		0,260	• • •	•••
12	— Près Vogelzang, —	_	od. de H2S et de gaz	58	• •	0.014	· • •	•••
	Moyennes des nºº 1-12.	• • • •		63°	• •	0.059	• • • •	•••
43	Jemappes, p. priv	Mars 1881	Normaux.	32•	280	0.425	0	Un pen.
14	Longchamps, p. priv. a	Juin 4880	Id.	30	19	0.178	Traces.	0
15	b	_	Id.	36	21	0,132	0	Traces.
16	Tirlemont, p. priv	Mars 1881	Id.	46	32	0,150	0	Peu.
17	Winghe-St-Georges, p. priv.	Juill. 4873	ld.				0	0
(1) Observations microscopique	es. — N•• 1	14 et 15. Cellules	végét	ales, d	ébris or	ganique	s, qqs i

diverses localités.

1	ITRE).			CARACTÈRES			
Re le	k Bydro- Matières gène orga- n. sulfaré. niques		Quantité en gr. par i lit.	Aspoet.	Effets de la calcination.	Composition.	REMARQUES
	8	0.060	0.500				
8	0	-0.072	2.390		Noircit peu.	Ass. SiO ₂ , P ₂ O ₅ , K; peu Fe; pas Mn.	
	0	0.052	1.860		Brunit assez.	Peu SiO ₂ ; P ₂ O ₅ (?); Fe, K.	
•	0.010	0.263	2.300		Noireit fortement.	Bcp SiO ₂ , Fe; peu K; pas P ₂ O ₅ .	
	0	0.439	1.480	Jaune avec points noirs.	Noircit assez.	Bcp Fe, Na; ass. K, Mn, SiO ₂ ; traces P ₂ O ₅ .	
44	0.007	0.250	1.500	Jaune-orangé.	Noireit fortem ¹ ; od. forte, asotée.	Un peu SiO ₂ ; pas P ₂ O ₅ .	
10	. 0	0.046	4.2 10		Noircit peu.	Ass. SiO ₂ , K, Fe, Mn; pas P ₂ O ₃ .	
	0	0.109	1.780	Jaune - rougekt.	Noireit, ne fond pas; od. empyr.	K, SiO ₂ ; traces P ₂ O ₅ .	
	.0.050	0.105	2,150	Gris-jaunātre.	Noireit un peu, fond ; od. faible.	Bcp Fe; ass. Mn; un peu K, Na, SiO ₂ ; pas P ₂ O ₅ .	
3	Treess dout.	0.087	1.970		Noirelt fort ; od. ass. forte.	Ass. SiO ₂ , Fe, K; pas Mn ni P ₂ O ₈ .	
•	0.0007	0.085	1.880	• • • •		Fe, K, SiO ₂ ; pas P ₂ O ₈ .	
 	0.0017	0.183	1.200	Jaune-noirâtre.		Fe.	
	0	0.059	2.050	Jaune-rouge avectaches brun fones; aig. cristallines.			<i></i>
		0.121	1.900	• • • •			
L	0	0 170	4.100	Jaune.		Bcp SiO ₂ ; ass. Na, K. P ₂ O ₅ ;	
•	0	0.020	0.627			· · · · · · · · · · ·)	
S ,	0	0.020	0.747				(1)
. 1	0	0.185	1.100	Blane.	Noireit, puis blan- chit; od. empy- reumatique.		
	0		0.640		Noireit.	Bcp K, Na; traces Fe; pas P ₂ O ₅ .	
	nires.					,	

II. — Eaux de puits ordinai

			CARACTÈRES	DUI	RETÉ		TENEU	R (EN C	GR.
N. d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	physiques et organoleptiques.	TOTALE.	PERSIS- TANTS,	Acide azo- tique.	Acide azoteux.	Ammo- nisque.	CI
	HAXIBA généralement admis			32"		0.027	0	0	
18	Bruges	Juill. 1873	Floe. blanes; autres caract, normaux.	44	14	0.160	0	0	0
19	Blankenberghe	Sept. 1881		31	12	0.930	0.00016	0.0004	C
20	Bruxelles. R. Ste-Catherine.	Juin 4873		40	5				0
21	R. du Remorqueur.	Août 1880		52		0.165	0.0004	0	0
22	- R. d'Argent	Jaill. 1873	Qqs légers flocous; saveur normale.	48	3				0
23	R. de Loxum	ld.	Claire; odeur et sa- vour de moisi,	50	25	0.572	0.0001	0	O
24	– :	Déc. 1883		50		0.112	0	Traces dowt.	P
	MOYENNES DES Nº# 20-24.			48	н	0.283	0.00017	Traces dont.	4
25	Ixelles	Juill. 1873		48	17	0.212	0.0010	0	0.
26	S'-Josse-ten-Noode	Juin 1873	Fioc. color.; goût particulier.	58	21	0.056	0.0006	0	U,
27	Malines, p. priv	Juill. 1880		47		0.032	ù	0	Q.
28	Aerschot, p. priv	Avril 1873	Troub., dépôt brun, saveur fade, un peu odor,	7		Traces	0	0.0004	Tan
29	Hamme-Mille, p. priv. a	Mars 1873	Cleire, léger dépêt blane, ed. de moisi;	32		0.006	0	0	0,
30	b	Id.	blene, ed. de moisi; sav. particulière.	29		0.035	0	0	0.
31	Kerckom, p. priv	Août 1881	de mepot; inod-,	28		0.091	Traces.	0	Q.
32	Lubbeek, p. priv	Déc. 1883	sav. norm,	41		0	0	0	0.
33	Wygmael, p. priv	Nov. 1870	Claire, saveur d'eau de pluie,	24	6		0	Peu.	
34	Héverlé, p. priv. 1	Janv. 187 2		51			0	0	0.
35	Liège, labor de l'Université.	Août 1873				0.030			0.
36	- R. Florimont	Id.							0.0

¹ Voir aussi plus loin « Eaux de sources ».

drerses localités (suite).

LITRE".			CARACTÈRES I	DU RĖSIDU D'ĖV	APORATION SÉCHÉ A 110°.		
a l	Hydro- gène sulfaré.	Hetières orga- niques.	Quantite en gr. par i lit.	Aspect.	Effets de la calcination.	Composition.	REMARQUES diverses.
	0	0.850	0.500				
١.	0	0.125	0.720	Jaunâtre.	Noircit fortement.	Bcp K; ass. P ₂ O ₅ ; peu Mn.	
•	0	0.170	4.920	Jaune, bygreec.	Noireit, blanchit difficilement.	Bcp Na, Moy ^t K, Mn; peu P ₂ O ₅ ; pas Fe, SiO ₄ .	
K	0		0.730	Sec.	Noireit un peu; blanchit très lentement.	Bcp Mn; P ₂ O ₅ ; K (Ca, Na).	
0	0	0.275	0.245				
Þ	0		1,090	Jaunatre.	Noircit.	P₂O₅, K, Na; pas Mn.	
ŀ	U	0.060	1.390	Assez blane, un peu hygrose.	Noircit peu.	Bep K, Na, Ca; traces Mn.	
ŀ	0	0.030	0.930				
þ	•	0.126	0.875				
ŀ	0	6,095	0.555			Moy P2O3, K; un peu Mn.	
þ	0	0.125	1.340	Hygrose.	Ne noircit pas.	Ca, Na, K; traces P ₂ O ₅ ; Mn?	
þ	0	0.025	0.880				
ŀ	0	A85.	0.193		Roireit fortement; perte de poids : == 0,100.	Fe, Ca, K, P ₂ O ₅ .	Communication avec caux de cui- sine voisine.
ŀ	0	0.010	0.390		Jaunit un peu; pas d'odeur.	Bep K, Na.	
ŀ	0	0.007	0,435		Noireit; pas d'od.	Bep K; pas Mn.	
	0	0.490	0.930	Jaune påle.	ld.	Peu SiO₂.	
-	0	0.082	0,900		Noireit fortement.		
-		0.001	0.310		Perte de poids : == 0,010.	<i>.</i>	
	• • •		1.735	Blane, sec, cris- taliin.	Noire., blan. facil., pétille. brûle; Porte de poids : == 0,210.	Bcp K, Ca, Na; traces P ₂ O ₅ ; Mn?	
ľ	0	0.465	0.655	Blanc,	Jaunit un peu sur les bords, blan- chit lentement.	Ass. Na, K; traces Mn, P ₂ O ₈ .	
	0		0.815	Blanc, sec.	Noireit, blanchit facilement.	Bcp Mn, Fe, Na, K; peu P ₂ O ₅ ; pas SiO ₂ .	

II. — Eaux de puits ordinai

			CARACTÈRES	DUE	ETÉ		TENEU	R (EN G	:RA
N. d'ordre.	PROVENANCE.	DATE,	physiques et organoleptiques.	TOTALS.	PERSIS- TANTE.	Acide 220- tique,	Acide exoteux.	Ammo- ninque.	a
	TAXITA généralement admis			32°	٠.	0.027	0	0	-
37	Thieu	Déc. 1871		40			Traces.	Traces.	
38	Vonêche, p. publ	Aoùt 1881	Caract. normaux.				Peu.	0	
39	— p. priv	ld.	ld.				Peu.	Вср.	C
40	Hamoir, p. priv	Juill, 1873	Id.			0.008	0	0	
41	Beauraing, p. priv	Déc. 1872	ld.	19					
42	Environs de Dinant (terrain schisteux).	Avril 1878	ld.	27	470				.
43	Ibid. (terrain calcareux).	ld.	Id.	30	12		• • •		١.
44	Dinant	Id.	ld.	36	16	0.135			1
45	Anvers, p. priv	Déc. 1876		92	52				1
46	— ancienne enceinte)) 	<i></i> .	80	48	0.132	Peu.	Вср.	١,
47	— nouvelle —	1879-1882		75	43	0.118	Traces.	Peu.	,

riverses localités (suite).

	LITRE). CARACTÈRES DU RÉSIDU D'ÉVAPORATION SÉCHÉ A 140°.						
	Hydro- gine salfaré.	Hatières orga- niques.	Quantité en gr. par i lit.	Aspect.	Effots de la calcination.	Composition.	REMARQUES
	•	0-050	0.500				
١.	0						
٠.	0		0.295	Jaune, tr. påle.	Noircit, puis blan- chit.	Pas SiO₃.	
	Ca pag.	• • •	0.340				
).	0	0.050	0.715	Sec.	Jaunit, noireit, blanchit ass. vite.	Moy' Na, Ca, K; Mn; peu P2O5; traces Fe; pas SiO2.	
)	0	0.0 2 1	0.670	Hygrosc.	Noircit, faible od. animale.	Mn,	
•			• • •				Moyennes d'ans-
-							lyses pratiquées par M. II. Henry, industriel & Di-
	0	0.005	0.920				nani.
	0	0.160	4.500			Pas P ₂ O ₅ .	
R		0.120	4,520				Moyennes d'ana- lyses pratiquées par M, le Dr Vau
		0.405	1.340				Melckebeke, a An-

En groupant ou classifiant ces eaux, d'abord au point de vue de leur tencur en matières diverses, puis au point de vue général de leur admissibilité dans l'alimentation, nous distinguerons entre les eaux de la basse Belgique et celles de la moyenne et haute Belgique.

Teneurs en matières organiques.

Basse Belgique.	Moyenne et haute Belgique.					
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° c1 provenance.)	mes					
33. Wygmael, p. priv	0.001					
29. Hamme-Mille, p. priv	0.008	44. Dinant	0.005			
14. Longchamps, p. priv	0.020	41. Beauraing, p. priv	0.021			
27. Malines, p. priv	0.025					
32. Lubbeek, p. priv	0.082 0.095	40. Hamoir, p. priv	0.050			
47. Anvers (nouv. enceinte) 46. — (anc. —)	0.105					
1-} Hasselt, p. publ	0.121		Ì			
18. Bruges	0.125 0.126					
24. Blankenberghe	0.170		İ			
13. Jemappes, p. priv	0.170					
16. Tirlemont, p. priv	0.185					
31. Kerckom, p. priv	0.190	35. Liège (labor. de l'Univers.) .	0.465			

En admettant comme maximum 0^{er},050, Sur 20 eaux examinées,

7, ou 35 p. c., ont une teneur qui ne dépasse pas les limites, à savoir :

Dans la basse Belgique (sur 16 eaux) 4, ou 25 p. c.

— moyenne Belgique . . . (sur 16 eaux) 3, ou 75 p. c.

13, ou 65 p. c., ont une teneur supérieure. Parmi celles-ci, 2, ou 10 p. c., ont une teneur comprise entre 0s, 050 et 0s, soit :

Dans la basse Belgique . . . (sur 16 eaux) 2, ou 12 p. c.

--- moyenne Belgique } . . (sur 4 eaux) 0.

11, ou 55 p. c., ont une teneur supérieure à 0^{gr}, 100, à savoir :

Dans la basse Belgique... (sur 16 eaux) 10, ou 63 p.c.

— moyenne Belgique } . . (sur 4 eaux) 1, ou 25 p. c.

Seraient donc, du chef de la teneur en matières organiques :

Bonnes. 35 p. c.

Passables ou médiocres 10 —

Teneurs en acide azoteux.

	Basse Belgique.		Moyenne et haute Belgique.			
_	DÉSIGNATION DES EAUX.	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit		
13.	Jemappes, p. priv	0	40. Hamoir, p. priv	U		
15.	Longchamps, p. priv. b	0				
16.	Tirlemont, p. priv	0				
17.	Winghe-St-Georges, p. priv.	0				
18.	Bruges	0				
27.	Malines, p. priv	0				
28 .	Aerschot, p. priv	0				
2 9. 30.	Hamme-Mille, p. priv	0				
34.	Héverlé, p. priv	0				
32,	Lubbeek, p. priv	0				
33.		0	-			

Teneurs en acide azoteux (suite).

Basse Belgique.		Moyenne et haute Belgiq	ue.					
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.					
 Longchamps, p. priv. a Thieu Anvers (nouv. enceinte) Kerckom, p. priv 	Traces. ld. ld. ld. Id.							
46. Anvers (anc. enceinte)	Peu 0.00018 0.00017		Peu. Id.					
26. Saint-Josse-ten-Noode	0.00060							
	rment ^{que} }	pas d'acide azoteux, à sa . (sur 20 eaux) 11, ou 55 p. c. . (sur 3 eaux) 1, ou 33 p. c.	voir :					
11, ou 48 p. c., en contie 4, ou 17 p. c., n'en con		t. Parmi celles-ci, ent que des traces, à savoir	::					
Dans la basse Belgique — moyenne Belgi — haute Belgique	que }	. (sur 20 eaux) 4, ou 20 p. c. (sur 3 eaux) 0.						
7, ou 31 p. c., en renfern	nen t d	les quantités notables, à sa	voi r :					
— moyenne Belgi	Dans la basse Belgique (sur 20 eaux) 5, ou 25 p. c. — moyenne Belgique — haute Belgique (sur 3 eaux) 2, ou 67 p. c.							
Du chef de l'acide azote	eux, o	n pourrait donc en déclare	er:					
Bonnes . . . Passables ou r	 nédiocr	52 p. c. es 17 —						

Teneurs en ammoniaque.

Basse Belgique.		Moyenne et haute Belgique.				
DÉSIGNATION DES EAUX. (Nº et provenance.)	Gram - mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (Nº el provenance.)	Gram- mes par i lit			
14. Longchamps, p. priv. a 17. Winghe-St-Georges, p. priv. 18. Bruges 25. Ixelles. 26. Saint-Josse-ten Noode 27. Malines, p. priv 29. Hamme-Mille, p. priv 30. Kerkom, p. priv	0 0 0 0 0					
32. Lubbeek, p. priv	0 0 Traces dout.	40. Hamoir, p. priv	0			
45. Longchamps, p. priv. b	Traces. Id.					
16. Tirlemont, p. priv	Un peu. Id. Id. Id. 0,0001					
9. Blankenberghe	0.0004 Bcp.	39. Voněche, p. publ	Вср.			

Sur 23 eaux examinées,

12, ou 52 p. c., ne contiennent pas d'ammoniaque, à savoir :

Dans la basse Belgique . . . (sur 20 eaux) 10, ou 50 p c.

— moyenne Belgique } . . (sur 3 eaux) 2, ou 67 p. c.

TOME XXXVII.

11, ou 48 p. c., en renfermen 3, ou 13 p. c., n'en contien	·
	. (sur 20 eaux) 3, ou 15 p. c.
- moyenne Belgique) - haute Belgique	 . (sur 3 eaux) 0.

8, ou 35 p. c., en contiennent des quantités appréciables, à savoir :

Dans la basse Belgique — moyenne Belgique } — haute Belgique } · ·	
Sont donc, du chef de la teneu	r en ammoniaque :
Bonnes	

Teneurs en acide azotique.

Mauvaises

Basse Belgique.		Moyenne et haute Belgique.				
DÉSIGNATION DES EAUX. (Nº et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.			
32. Lubbeek, p. priv	0 Traces. 0.006 0.032 0.035	10. Hamoir, p. priv	0.008 0.030			
12. Hasselt, p. publ	0.089 0.094 0.418 0.432 0.450 0.453 0.460	44. Dinant	0.135			

Teneurs en acide azotique (suite).

Basse Belgique.		
Grem- mes par f lit	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et désignation.)	Gram- mes par i iti
0.212		
0.283		
0.425		-
0.930		
	0.212 0.283 0.425	DESIGNATION DES EAUX. (Nº et désignation.) 0.212 0.283

Sur 20 eaux examinées,

7, ou 35 p. c., contiennent au plus 0s,035 d'acide azotique, à savoir:

Dans la basse Belgique. . . . (sur 17 eaux) 5, ou 30 p. c.

- moyenne Belgique) . (sur 3 eaux) 2, ou 67 p.c. haute Belgique
- 13, ou 65 p. c., en contiennent plus de 0s, 035.
 - 3, ou 15 p. c., en renferment de 0s,035 à 0s,100 :

Dans la basse Belgique (sur 17 eaux) 3, ou 18 p. c.

- moyenne Belgique } . . (sur 3 eaux) 0.
- 10, ou 50 p. c., en renferment au delà de 0s, 100. Parmi celles-ci,
 - 6, ou 30 p. c., en contiennent de 0s, 100 à 0s, 200 :

Dans la basse Belgique (sur 17 eaux) 5, ou 30 p. c.

- moyenne Belgique } . . (sur 3 eaux) 1, ou 33 p. c.

4, ou 20 p. c., au delà de 0 , 200, soit :

- Dans la basse Belgique (sur 17 eaux) 4, ou 22 p. c. moyenne Belgique } . . (sur 3 eaux) 0.

Sont donc, du chef de la teneur en acide azotique :

Bonnes .						•		35	p.	c.
Passables	ou	m	édi	OC1	es			15	-	_
Mauvaises						_		50	_	_

Teneurs en chlore.

Basse Belgique.		Moyenne et haute Belgique.				
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES BAUX.	Gram- mes par i lit.			
37. Thieu	0	40. Hamoir, p. priv	0			
28. Aerschot, p. priv	Traces.	35. Liège, labor, de l'Université.	0.017			
29. Hamme-Mille, p. priv	0.008	39. Vonèche, p. priv	0.028			
18. Bruges	0.056					
49. Blankenberghe	0.056	36. Liège, R. Florimont	0.070			
25. lxelles	0.084					
47. Anvers (nouv. enceinte)	0.102					
17. Winghe-St-Georges, p. priv.	0.105					
27. Malines, p. priv	0.110					
31. Kerkom, p. priv	0.120	44. Dinant	0.120			
16. Tirlemont, p. priv	0.145					
26. Saint-Josse-ten-Noode	0.133					
14. Longchamps, p. priv	0.150					
32. Lubbeek, p. priv	0.173					
20- 24. Bruxelles	0.185					
34. Héverlé, p. priv	0.280					
13. Jemappes, p. priv	0.284		}			
46. Anvers (anc. enceinte)	0.285					
1-/ Hasselt, p. publ	0.308					

,	
Sur 24 eaux examinées, 6, ou 25 p. c., renferment moins savoir :	de 0er,035 de chlore, à
Dans la basse Belgique (sur — moyenne Belgique) — haute Belgique } (sur	
18, ou 75 p. c., en contiennent plus de 4, ou 17 p. c., en contiennent de 0sr	
Dans la basse Belgique (sur — moyenne Belgique } (sur — haute Belgique } (sur	
14, ou 58 p. c., en renferment au del 10, ou 42 p. c., en renferment de 0s	
Dans la basse Belgique (sur — moyenne Belgique — haute Belgique	
4, ou 16 p. c., en contiennent plus	de 0 ^{gr} ,200, soit :
Dans la basse Belgique (sur — moyenne Belgique) — haute Belgique } (sur	
Sont donc, du chef de la teneur en	chlore:
Bonnes	

Teneurs en acide sulfurique.

	Basse Belgique.		Moyenne et haute Belgio	lue.
	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.
32.	Lubbeek, p. priv	Tr. peu.	41. Beauraing, p. priv	0
14.) 15. }	Longchamps, p. priv	0.014	44. Dinant	0,068
	Winghe-St-Georges, p. priv. Héverlé, p. priv			

Teneurs en acide sulfurique (suite).

Basse Belgique.		Moyenne et haute Belgique.					
DÉSIGNATION DES EAUX. (Nº et provenance.)	Gram- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (Nº et provenance.)	Gram- mes par i lit.				
34. Kerkom, p. priv	Ass.	36. Liège. R. Florimont	0.080				
28. Aerschot, p. priv	Id.	35. — Labor, de l'Université.	0.100				
20- 24. Bruxelles	0.105		:				
26. Saint-Josse-ten-Noode	0.160						
27. Malines, p. priv	0.200						
1- 12.} Hasselt, p. publ	0.357						

8 eaux sur 14 renferment moins de 0^{sr},100 d'acide sulfurique, soit 57 p. c.

Sur 10 eaux de la basse Belgique examinées,

- 4, ou 40 p. c., renferment moins de 0sr,100 d'acide sulfurique;
- 3, ou 30 p. c., renferment moins de 0s, 150 d'acide sulfurique;
- 3, ou 30 p. c., renferment plus de 0s, 450 d'acide sulfurique.

Pour la moyenne et la haute Belgique, les 4 eaux examinées (100 p. c.) renferment au plus 0^{er},100.

En ce qui concerne l'acide sulfurique, sont donc :

Bonnes .								57	p.	c
Passables	ou	m	édi	ioc	res			1 40		
Manuaiaaa								(4 3	-	-

Teneurs en résidu d'évaporation.

Basse Belgique.	Moyenne et haute Belgique.				
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Grem- mes par i lit.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Gram- mes par i lit.		
28. Aerschot, p. priv	0.193 0.310 0.412	38. Vonèche, p. puhl	0. 2 95 0.340		
 Ixelles	0.555 0.640 0.687 0.720 0.875	35. Liège, labor, de l'Université. 41. Beauraing, p. priv 40. Hamoir, p. priv	0.655 0.670 0.715 0.815		
 37. Malines, p. priv. 32. Lubbeek, p. priv. 34. Kerkom, p. priv. 46. Tirlemont, p. priv. 47. Anvers (nouv. enceinte) 48. Saint-Josse-ten-Noode 46. Anvers (anc. enceinte) 	0.880 0.900 0.950 1.100 1.310 1.340 1.520	44. Dinant	0.9 2 0		
34. Héverlé, p. priv	1.735 1.900 1.920 4.400				

Sur 26 eaux examinées,

5, ou 19 p. c., ont des teneurs inférieures à 05,500, à savoir :

Dans la basse Belgique (sur 19 eaux) 3, ou 16 p. c.

— moyenne Belgique } . . . (sur 7 eaux) 2, ou 29 p. c.

- 21, ou 81 p. c., ont des teneurs supérieures à 05,500. Parmi celles-ci,
- 17, ou 65 p. c., ont des teneurs comprises entre 0,500 et 1,500:

Dans la basse Belgique (sur 19 eaux) 12, ou 63 p. c.

— moyenne Belgique } . . . (sur 7 eaux) 5, ou 71 p. c.

4, ou 16 p. c., contiennent plus de 15,500 :

Dans la	hasse Belgique		(sur 19 eaux) 4, ou 21 p. c.
_	moyenne Belgique)		/ann 7 anns 0
_	haute Relgique	•	(sur 7 eaux) 0.

Du chef de la teneur en résidu d'évaporation, sont donc :

Bonnes .								19	р. с.
Pass ables	ou	m	édi	oci	res			65	_
Monvoices								46	

Dureté

Basse Belgique.		Moyenne et haute Belgique.				
DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Degré hydro- tim.	DÉSIGNATION DES EAUX. (N° et provenance.)	Degré hydro- tim.			
28. Aerschot, p. priv	7	41. Beauraing, p. priv	19			
33. Wygmael, p. priv	24	42. Environs de Dinant (schiste).	27			
34. Kerkom, p. priv	28	43. — (calcaire).	30			
19. } Hamme-Mille	31					
13. Jemappes, p. priv	32					
14. Longchamps, p. priv	33					
19. Blankenberghe	34	44. Dinant	36			
37. Thieu	40					
32. Lubbeek, p. priv	44					
18. Bruges	44	•				
46. Tirlemont, p. priv	46					
27. Malines, p. priv	47					
25. Ixelles	48					
20- 24. Bruxelles	48					
34. Héverlé, p. priv	51					
26. Saint-Josse-ten-Noode	58					
1- 12. Hasselt, p. publ	63					
47. Anvers (nouv. enceinte)	75					
46. — (anc. —)	80					

Le tableau ci-après résume les rapports centésimaux :

	Mat. organ.	Acide azo- teux.	Ammo- niaque	Acide Azo- tique.	Chlore.	Aside	Résidu Sze.	Dureté.
Ne dépassant pas Belgique Moy. Haute Sur l'ensemb	} 75	55 33 52	50 67 52	30 67 35	16 60 25	40 100 57	16 29 19	26 75 35
Comprises Basse Belgiq entre les limites Moy. — ordin, Haute — et nos limites. Sur l'ensemb	}			18 0 15	16 20 17		63 74 65	63 25 57
Dépassant Basse Belgiq nos limites dans Moy. — une Haute — certaine mesure. Sur l'ensemb	} 0	20 0 17	45 0 13	30 33 30	47 20 42	30 0 21	21 0 16	41 0 8
Dépassant de beaucoup nos limites. Basse Belgique Moy. Haute Sur l'ensemb	} 25	25 67 31	35 33 35	22 0 20	21 0 16	30 0 222		••

Nombres d'eaux (pour cent) ayant des teneurs

On voit que ces eaux renferment le plus souvent, surtout dans les villes et dans la partie basse du pays, des quantités fort élevées de matières fixes, notamment de chlorures et de matières organiques d'origine animale ou encore de produits de décomposition de celles-ci (azotites, azotates, etc.), ces matières provenant, soit des terrains, soit directement des installations avoisinantes.

· Les eaux de puits de la moyenne et de la haute Belgique sont relativement douces et peu chargées de matières fixes (résidu d'évaporation, nitrates, chlorures, sulfates, etc.).

Les eaux de puits ordinaires de localités diverses, que nous avons soumises à l'analyse, peuvent, d'après l'ensemble de leurs qualités et en admettant, pour les eaux de la moyenne et de la haute Belgique comme pour celles de la basse Belgique, des limites assez larges, se classifier comme suit :

	Basse Belgique.	Moyenne et haute Belgique.
Bonnes	(29. Hamme-Mille. p. priv. a. 30. — b. 28. Aerschot, p. priv. 33. Wygmael. p. priv. 47. Winghe-St-Georges, p. priv. 48. Longchamps, p. priv. a. 45. — b.	40. Hamoir, p. priv. 41. Beauraing, p. priv. 38. Vonêche, p. publ. 42. Environs de Dinant (schiste). 43. — (calcaire).
Passables ou médiocres.	(14. Longchamps, p. priv. a. 15. — b. 27. Malines, p. priv. 32. Lubbeek, p. priv.	44. Dinant.
	25. lxelles. 26. St-Josse-ten-Noode. 18. Bruges. 31. Kerkom, p. priv. 34. Héverlé, p. priv. 16. Tirlemont, p. priv. 47. Anvers (nouv. enc.).	36. Liège, R. Florimont. 38. — laborat. de l'Université 39. Vonéche, p. priv.
Mauvaises	20-} Bruxelles. 19. Blankenberghe. 13. Jemappes, p. priv. 46. Anvers (anc. enc.). 1-2-} Hasselt, p. publ.	

Pour autant qu'on peut en juger d'après un nombre d'analyses aussi restreint, la proportion d'eaux à ranger dans la catégorie de bonnes est moins forte dans la basse Belgique que dans la moyenne et dans la haute Belgique.

Les meilleures eaux proviennent de la campagne ou de localités peu populeuses. Celles de Hamme-Mille peuvent être considérées comme types pour la basse Belgique; celle de Hamoir, pour la moyenne et la haute Belgique.

Un grand nombre d'eaux de puits de la ville d'Anvers ont été analysées par M. le Dr Van Melckebeke, qui a eu l'obligeance de nous communiquer les résultats de ses essais. Ces résultats concordent avec les nôtres. Nous en avons déduit deux moyennes que nous avons consignées dans notre tableau II et nous en extrayons encore l'intéressante statistique ci-après:

	TENSUMO,	ANCIENNE enceinte ⁴ .	NOUVELLE caccinte.
Matières organiques	Dc 0.005 à 0.050 De 0.050 à 0.100 Au delà de 0.100	32 p. c. 40 — 28 —	14 p. c. 42 — 44 —
Nitrites	Absence	84 — 16 —	86 — 14 —
Composés ammoniacaux	Absence Présence	58 — 42 —	82 — 18 —
Nitrates	Absence	62 — 38 —	63 — 32 —
Bésidu d'évaporation à 110°	De 0,250 à 0,500 De 0,500 à 1,500 De 1,500 à 2,000 Au delà de 2,000	0 — 48 — 31 — 48 —	4 — 56 — 26 — 14 —
Degrés hydrotimétriques (Boutron et Boudet.)	Au-dessous de 30° De 30° à 60° De 60° à 90° Au-dessus de 90°	2 — 24 — 54 — 20 —	10 — 20 — 40 — 30 —

[•] M Van Melckebeke entend par ancienne enceinte la partie de la ville située entre les avenues du Commerce, des Arts, de l'Industrie, du Sud, et l'Escaut.

Les résultats de nos analyses d'eaux de puits de la ville de Bruxelles et de ses faubourgs sont sensiblement d'accord avec ceux que mentionne M. Verstraeten ¹. Parmi ces eaux il n'y en a qu'un très petit nombre qui puissent être admises comme passables; la plupart sont de mauvaise qualité.

Nous avons eu l'occasion d'étudier tout particulièrement les eaux de diverses pompes publiques de la ville de Hasselt : ces eaux sont très mauvaises. D'abord le terrain leur communique une forte teneur en matières minérales (chaux, acide sulfurique, chlorures, etc.); en outre, elles sont souillées à un degré extrême par des infiltrations de matières animales (matières organiques, chlore, acide sulfurique, acide azotique, hydrogène sulfuré, ammoniaque, acide azoteux) provenant notamment des étables, qui sont fort nombreuses dans la ville. Quelquefois aussi l'eau des puits de Hasselt est contaminée par des fuites de gaz (matières goudronneuses, ammoniaque, hydrogène sulfuré). Les eaux les plus mauvaises sont celles des parties basses de la ville, où les étables sont le plus nombreuses et où l'oxydation des matières organiques dans le sous-sol s'effectue sur une échelle moindre que dans les parties plus élevées.

¹ Loc. cit.

3. Eaux de puits artésiens de Louvain et des environs.

Comme le montrent nos analyses (voir tableau III ci-après), ces eaux sont rarement souillées d'une manière notable par la présence de matières organiques ou de leurs produits de décomposition intermédiaire. A peine y rencontre-t-on quelques matières humiques, mais peu ou point de matières capables d'absorber une grande quantité d'oxygène.

L'acide azotique ne s'y trouve qu'en très faible quantité et reste de beaucoup en dessous des limites.

Le chlore s'y rencontre parfois en quantité assez notable, principalement dans les puits qui pénètrent jusqu'au terrain crétacé ou jusqu'au terrain primaire.

La teneur en résidu salin est moindre pour les eaux de puits artésiens que pour celles des puits ordinaires.

La dureté est faible; et elle est moindre pour les eaux des puits qui descendent jusqu'aux terrains crétacé et primaires que pour celles des nappes tertiaires.

En comparant la dureté de ces diverses eaux avec leur teneur en résidu fixe, on note une différence considérable, surtout pour les eaux de la nappe crétacée, ce qui indique la présence d'une proportion très forte de sels alcalins.

Le fer existe parfois en proportion assez notable dans les eaux artésiennes.

Il est à remarquer, du reste, qu'une grande partie des impuretés que peuvent renfermer les eaux artésiennes proviennent plutôt d'infiltrations des couches supérieures à travers les joints du tubage (R. de Tirlemont) que des nappes artésiennes proprement dites.

Bref, toutes ces eaux de puits artésiens rentrent dans la catégorie de « bonnes ».

III. — Eaux de puits arté

			CARACTÈRES	DUR	ETÉ		TENEUE	r (E2 G1
N. d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	physiques et erganoleptiques.	TOTALE.	PERSIS- TANTE.	Acide aso- tique.	Aci do azelen x.	Ammo-
	NAXINA généralement admis			32°		0.027	0	0
1	Héverlé (p. priv.).	Janv. 1872 Juin 1874		 24		0	0	Traces dout.
2	Moulin de fer	Août 1871		24	2			
3	Hôpital civil	Sept. 1871 (Août 1880	de plute.	30 		0,00 <u>2</u>	o	Traces dont.
4	Wilsele (fabr. de prod. chim.)	(Mars 1874 Août 1880	1	42 20	6	0	0	Traces dont.
5	R. Saint-Martin (tannerie)	(Col. bloužtre.	 32	7	0.002	0	Treets dont.
6	Héverlé (Château)	((Juill. 1883	Léger dépôt, teinte bicuât sav. fade	12	2 2	0.004 0.004	0	0
7	R. de Tirlemont (p. priv.)	Sept. 1871	Claire, qqs flocons blanes tres légers inod , sav. norm			0,004	0	U
8	Ateliers du Graud-Central(*).	Aodt 1880	1	11		0	0	0

(1) M. O. Bihet, ingénieur, dans sa Note sur le puits artésien creusé aux ateliers du Grandbelge à Louvain (1er août 1876), — voir Revue universelle des mines, etc., tome XL, 1876, 2e sem indique pour cette eau la composition suivante:

Titre hydrotimétrique	8e 1/g	Alumine
Résidu fixe	0.463	Oxyde ferrique
Carbonate de chaux	0.044	Acide silicique
— magnésie	0.016	Matières organiques
Carbonate de soude		Acide sulfurique
Chlorumes de sodium et de notossium	0.226	•

alouvain et des environs.

11	LITRE).			CARACTÈRES DU RÉSIDU D'ÉVAPORATION SÉCHÉ A 110°.						
4 4	Hydro- gine salfaré.	Matières orga- niques.	Quantité en gr. par i lit.	Aspect.	Effets de la calcination.	Composition.	REMARQUES			
100	0	0-050	0.500							
• •			0.340	Blanc, sec.	Roireit peu et len- tement; brûle, od. faible.	Bcp K, Na, Ca; Fe, Mn; traces P ₂ O ₈ .				
	Typess.	0.008	0.375			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
•				• • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Puits s'alimentant à la			
		0.025	0.418				couche			
•			0.418				artésienne du			
-		0.010	0.420		Noireit un peu, blanchit vite.		terrain tertiaire			
100		0.010	0.237		• • • •		(landénien).			
		0.025	0.400							
			0.400							
			0.385			Fe = 0.010.	Puits			
• •	• • •	0.040	0.385			Bcp Fe.	s'alimentant à la			
13		0.045	0.583			Fe.	couche artésienne du terrain			
) 45		0.002	0.430			Fe.	secondaire (crétacé) (²).			
	R. Saint-Martin (tannerie)									

ENVATIONS MICROSCOPIQUES. — Nº 6. Aucune cellule ni corps organisé.

4. Eaux de sources, drains, etc. 1.

Nous avons pour la composition des diverses eaux de sources naturelles, drains, etc., signalées dans le tableau IV ci-après, les moyennes suivantes :

	DUF	ETÉ	TENEUR (EN GRAMMES PAR 1 LITRE).						
	totale.	persist.	Acide azo- tique	Acide azo- teux.	Ammo-	Chlore.	Acide sulfur.	Mat.	Résidu d'évap.
Héverlé (château)	23	3	0.011	0	0	0 057	Traces.	0.030	0.290
Bruxelles (distribut).	28	8	0.022	0	0	0.012	0.007	0.064	0.391
Liège (distribution.)	25	11	0.006			0.028	Peu.	Traces	0.340
Dinant, Hastière, Beauraing, etc.	23	11	0.014	• •.	• •	0.016	0.029	0.008	0.300

La source du château d'Héverlé appartient, comme nous l'avons dit déjà, à la nappe aquifère qui alimente les puits ordinaires de la ville de Louvain; recueillie dans un terrain boisé et qui n'est soumis à aucune culture spéciale, elle est le type le plus pur des eaux de cette nappe, considérée dans la partie qui avoisine le cours de la Dyle.

¹ Remarquons que, la distinction entre une eau de source (source vive) et une eau de puits (source dormante) étant parfois délicate à faire, surtout lorsqu'on ne connaît pas parfaitement le lieu d'origine, il pourrait s'être glissé déjà parmi les eaux de puits ordinaires de diverses localités que nous avons ètudiées, et notamment parmi les eaux de puits ordinaires de la moyenne et de la haute Belgique, quelques eaux de sources proprement dites (par ex. 41. Beauraing, p. priv.?); et vice-versa, certaines eaux que nous donnerons ci-après comme provenant de sources sont peut-être en réalité des eaux de puits.

Nos analyses d'eaux de la distribution de Bruxelles concordent sensiblement avec celles que cite M. Verstraeten ¹.

Les eaux de sources et de drains de la moyenne et de la haute Belgique, provenant de terrains crétacés (eau de distribution de Liège), de terrains calcareux ou de terrains schisteux (Dinant, Hastière, Beauraing, etc.), sont généraralement plus pures que les eaux des terrains tertiaires de la basse Belgique, notamment en ce qui concerne la teneur en matières organiques. Mais le nombre d'échantillons d'eaux de sources que nous avons analysés n'est pas assez grand pour que nous puissions nous former à cet égard une opinion absolue.

Loc. cit.; et en outre: Distribution d'eau, — Bruxelles, — Examen topographique, géologique et hydrologique de la contrée comprise entre la Senne et la Dyle, Bruxelles et Nivelles; août 1879.

IV. - Eaux de sour

				CARACTÈRES	DUR	ETÉ		TENEUR	EN GR.
N. d'ordre.		PROVENANCE.		pbysiques et organoleptiques,	TOTALE	PERSIS- TASTE.	Acide eze- tique.	Acide axoleux.	Amme-
	MAX	INA généralement admis			32°		0.027	6	
1	Hév	erlé (château)	Juill, 4883		23	3•	0.011	0	0
2		Boulev. Botanique	Juin 1873		28		0 015	0	0
3	(distribution).	R. NDaux-Neiges	Id.	Claire, sans dépôt.	24	4	0.060	0	0
4	riba	Pl. des Martyrs	ld.	Normaux.	26	14	0.007	0	0
5		R. Montoyer	Id.		2 8		0.016	0	0
6	Bruxelles	R. de la Blanchisserie .	Id.		28		0.016	0	0
7	Brux		ld.	Flocons blanes, sav. un peu astringente.	2 6	6	0.040	0	0
8,		1	Déc. 4883		30		0		
9	(distrib.).	Université	Aoùt 1873	Normaux.			0.006		
10	ig (Univ ^{te} , Hôtel de ville, R. d'Archis ¹ .	Fév. 1883	Id.	25	11	Traces iusignif.		· · ·
11	Fig.	Pl des Guillemins	Janv. 1883	Id.	• •			• • •	
12	Din	ant (moyenne de 4)	Avril 1878		25	12	0.016		
43	Rui	sseau de Leffe (Dinant) .	Id.		31		0.010		
14	Env	rirons de Dinant (schiste).	Id.		16	15			1
15		— (calcaire).	Id.		27	43			
16	Nef	fe (près Dinant)	ld.		28	7			
17	ļ.	niat (ibid)	Id.		21	16		• • •	
18		stière	Id.		24	• •			
19	l	bid. (distribution)	Id.		29	10		· · ·	
20	Bea	uraing (distribution)	ld.	· · · · · ·	20	5	<u> </u>	<u> </u>	

¹ Les résultats des analyses de ces trois échantillons d'eau ont été absolument concordants.

ins, elc.

۲									
۲	ITRE).			ARACTÈRES I	DU RÉSIDU D'ÉV.	APORATION SÉCHÉ A 110°.			
	Hydro- gine salfaré.	Matières orga- aiques.	Quantité en gr. par 4 lit.	Aspect.	Effets de la enleination.	· Composition.	REMARQUES diverses.		
	0	0.0 60	0.500						
_	0	0.030	0.290	Blanc, sec.	Noireit faiblem', pas d'od.		Source naturelle.		
		0.120	0.405						
		0.070	0.350	Sec, paillettes cristall.	Noirrit très peu.	SiO ₂ , K; peu Mn et P ₂ O ₅ .	Sources et drains		
		• • •		Blanc, sec.	Noircit et blanchit ientement.	Peu Na, Ca, K; traces Mn; pas P ₄ O ₅ .	du bassin supé- ricur du Hain, du		
<u>.</u>		0.012	0.400				piateau du bois de la Cambre et		
		0.012	0.410				de la forêt de Soignes.		
	Bep.	0.090							
				Blanc.	Noirelt peu.	Peu K, Na; traces P₂O₅; pas			
1	!	0	0,340	Blanc.	Ne brunit pas; pas d'od. empyreumat.	Mn ni Fe.	D'après M. le ga prof. Chan-		
		Noies de 0.002			· · · ·	Sels calcaires = 0.260; nitrates = 0.020.	D'après M. le di Li pharmacien E E Bultot.		
	١	0.005	0,300						
3		0.009	0.300						
	• • •	• • •							
	۱۰۰۰	• • •	• • •				Sources naturell.; d'après		
							M. H. Henry, industriel 4 Dinant.		
	[
V									
Ь		!	!						

5. Eaux courantes.

Le tableau V ci-après renseigne la composition des eaux du Démer à Hasselt, de la Dyle et de la Voer à Louvain, de la Meuse et de la Lesse près de Dinant.

L'eau du Démer en amont de Hasselt a une composition relativement satisfaisante. Mais, dans son passage à travers la ville, elle se surcharge d'une forte quantité de matières d'origine animale non oxydées, au point de présenter à sa sortie de Hasselt, malgré la rapidité habituelle d'épuration des cours d'eau, une teneur considérable en matières organiques, hydrogène sulfuré, etc.

Les eaux de la Dyle et de la Voer en amont de Louvain sont aussi relativement bonnes quant à la teneur en matières organiques et en sels divers. Celles de la Voer sont un peu plus dures et plus chargées de matières fixes que celles de la Dyle, sans toutefois dépasser les limites.

Nous avons commencé une étude comparative des eaux de la Dyle et de la Voer en amont de Louvain; cet examen n'est pas terminé; mais nous pouvons dès aujourd'hui déjà en déduire que les eaux de la Voer sont meilleures que celles de la Dyle au point de vue alimentaire.

La Dyle, aux diverses époques où nous l'avons examinée, a subi dans son passage à travers la ville de Louvain, du moulin Peeters à l'usine à gaz, les accroissements de teneur ci-après:

	AUGMENTATION (P. C.).							
DATE.	Dureté.	TENEUR EN						
	Daleit.	Résidu fixe.	Ac. azotique.	Chlore,	Mat. organ.			
Août 1873	17 p. c.	12 p. c.		9 ½ p. c.				
Aoùt 4880		1 ½ p. c.	60 p. c.		292 p. c.			
Février 1881				100 р. с.				
Février 1883	4 ½ p. c.	-21 p.c. (!)	• • • • •		18 p. c.			

En février 1883, on a constaté vers le milieu de la ville (R. de la Laie) une grande diminution de la teneur en résidu tixe et aussi une faible réduction de la dureté; de sorte que, même à la sortie de la ville, la teneur en matières fixes est restée inférieure à ce que l'on avait à l'entrée. Il est difficile de donner à ce phénomène une explication péremptoire; peut-être faut-il attribuer cette diminution à une infiltration d'eau de citerne, à un déversement d'eau de pluie, ou à une précipitation de matières solides effectuée dans le courant de la rivière. On conçoit, du reste, que la composition d'une eau traversant une ville soit sujette à bien des influences perturbatrices. Toujours est-il que, d'une manière générale, l'eau de la Dyle a constamment empiré dans son passage à travers Louvain, ce qui était du reste à prévoir.

En ce qui concerne les variations dans le temps, la Dyle à son entrée à Louvain, de 1873 à 1883, ne paraît pas avoir subi dans sa composition des changements bien notables.

La Voer, dans son parcours entre le Moulin de fer et la R. de Malines, devient plus chargée de matières fixes (augmentation de 27 p. c.) et plus dure (augmentation de 7 ½ p. c.).

Les eaux de la Lesse et de la Meuse, près de Dinant, dans la partie rocheuse de la Belgique, sont moins dures que celles des cours d'eau des régions terreuses ¹.

¹ On trouve dans l'ouvrage déjà cité de M. Verstraeten des renseignements plus complets sur la composition des eaux courantes de Belgique.

			CARACTÈRES	DUF	RETÉ		TENEU	r (en g	== ;8.4
Nº d'ordre.	PROVENANCE.	DATE.	physiques et organoleptiques.	TOTALE.	PERSIS-	Acide azo- tique.	Acide	Amme-	c
	MAXIMA généralement admis			32°	64°	0.027	0	0	[
1	Le Démer à Hasselt, en amont de la ville.	Déc. 1876	Sans dépôt, incol., inod.	18		0.006	0	0	
9	ld. en aval de la ville	Avril 1877	Floc. jaunes, odeur fétide.	23	• •	0.059			1
		 Aoùt 1873	Bep de petits flocons bruus; sav. fade.	18	11				ŀ
3	La Dyle à Louvain, au Moulin	Aoùt 1880		18	٠.	0.008	0	Traces doul.	ļ.
	Gilbert.	Fév. 1881	· · · ·						t
		Fév. 1883		22	7			,	ŀ
4	Id. R. de Bruxelles	Aoùt 1873	,						
5	Id. R. de la Laic	Fév. 1883		21	5				ŀ
6	Id. R. de Malines	(Juill. 1871		21		0.100	0	Traces.	1
ĺ		Aoùt 1873		21	11		• • •		1
7	Id. R. du Canal	Fév. 1883		23	6				
		Aoùt 1873		21	-11				1
8	Id. Usine à gaz	Août 1880		18		0.008	0	0	
		Fév. 1881		••		• • •			ŀ
		Fév. 1883		23	5				
9	La Voer à Louvain, en amont (au Moulin de fer).	Fév. 1883		27	7	• • •		• • •	1
10	Id. R. de Malines	Jd.		29	6			• • •	
11	La Meuse à Dinant	Avril 1878		14	12				
12	La Lesse près Dinant	Id.		7	5]			

corrantes.

<u> </u>	litre).		(ARACTÈRES I	DU RÉSIDU D'ÉV	APORATION SÉCHÉ A 110°.	
leide pal- pique.	Hydro gine suiford.	Matières orga- niques.	Quantité en gr. par i lit.	Anpoet,	Effets de la enleination.	Composition.	REMARQUES
.100	•	0 050	0.500				
.050	0	0.050	0.220		Noireit; pas d'od.	Très peu SiO ₂ et P ₂ O ₅ .	
.210	0.002	0 115	0.450		Noireit pen.	Très peu K, SiO ₃ , Mn, Fe; pas P ₂ O ₅ .	. .
0		0.030	0.215	Non bygrose.	Noirelt, puis blan- chit,	Peu Ca, K, Na; Mn, Fe; pas P ₂ O ₈ .	
0		0 045	0.315				
]					
		0.038	0.380		• • • • •		Eau filtrée (mat. en suspens : == 0,133).
0			0.340	See, un peu jaune.	Noireit, puis blan- chit lentement. Perte de poids : == 0,080.	Bcp Mn; Fe; moy Ca, Na, K; peu P.O	
			0. 26 0				Eau filtrée (mat, en suspens. : == 0.045).
0		0.090	0.350		Perte de poids : == 0,050.		· · ·
		0.095	0,280	Blanc.	Noircit peu, blan- chit vite.	Bcp Mn, Fe; moy' Na, P ₂ O ₅ ; peu K.	·.
		0.033	0.360				Eau filtrée (mat. en suspens. : == 0.068).
0		0.030	0.210	Sec, paillettes bionches.	Noireit.	Bcp Na. K; ass. P ₂ O ₈ ; un peu Mn.	. .
0		0,055	0.320				
-							
		0.045	0.300	••			Eau filtrée (mat. en suspens. : == 0.042).
		0.040	0.330			·	Eau filtrée (mat. en suspens. : == 0,066).
• •		0.044	0.420				Eau filtrée (mat. en suspens. : == 0.067).
							D'après M. H, Henry, industr. à Dinant,
•	• • •	• • •		• • •)

IV.

ESQUISSE HYDROLOGIQUE

DU TERRITOIRE DE LA VILLE DE LOUVAIN ET DE SES ENVIRONS.

La ville de Louvain (voir la carte ci-contre) est située sur les deux rives de la Dyle, entre les points où le niveau moyen des eaux de cette rivière se trouve aux cotes approximatives de 20 mètres et 16 mètres au-dessus du niveau de la basse mer.

Le cours de la Dyle suit en traversant Louvain une direction moyenne S.-S.O. à N.-N.E. Aux confins Sud (en amont) de la ville, près du Moulin Gilbert (à la cote 20 environ), cette rivière reçoit à droite le Molenbeek, ruisseau dont la direction est à peu près perpendiculaire à la sienne et qui traverse à 1,600 mètres de son embouchure les étangs de Perck (cote 25). Au centre de la ville (R. des Récollets, R. de Bruxelles, R. de Malines, etc.), la Dyle se partage en plusieurs bras; puis, vers le Nord et à gauche (entre la R. de Malines et la R. du Canal) elle reçoit la Voer, ruisseau assez important dont le cours vers son embouchure est à peu près parallèle à celui de la Dyle 1.

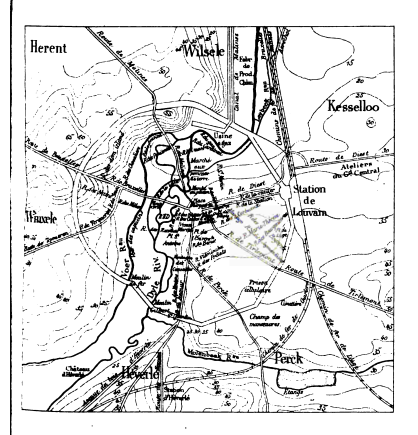
La vallée de la Dyle et de la Voer est à Louvain relativement étroite. Elle est resserrée d'une part, au S.-E., entre une côte à pente assez douce (Vieux-Marché, Grand'place, R. des Vaches, R. S'-Martin, Pl. du Peuple, Pl. de l'Université, etc.), se continuant, par un plateau (R. de Perck, R. Vleminckx, R. des

¹ A partir d'un point situé à quelque distance en amont de l'embouchure de la Voer, entre la R. de Malines et la R. du Canal, une branche (Leybeek) se détache de la rive droite de la Dyle et se continue, presque parallèlement à celle-ci, en dehors de l'enceinte de la ville.

Esquisse du territoire de la ville de

LOUVAIN

Avec indication des rues, places publetce où ont été pris des échantillons déaux.



D'après la carte du dépôt de la guerre, feuille 32.

Echelle de 40.000



Joyeuses-Entrées, Porte et Route de Tirlemont, Cimetière, etc.), dont l'altitude est de 35 à 40 mètres; d'autre part, au N.-O., par une suite de collines qui atteignent aux Portes de Malines et de Bruxelles les cotes 50 et 55, pour s'élever rapidement à plus de 70 mètres sur les territoires de Herent et de Winxele.

La ville occupe le fond de la vallée (R. des Moutons, R. de Paris, R. des Récollets, R. Notre-Dame, Voer des Capucins, Pl. S'-Jacques, R. de Bruxelles, R. de la Laie, R. de Malines, R. du Canal, etc.) et s'étend sur les deux versants jusqu'à la cote 35 environ. Elle se développe principalement sur le versant S.-E. et sur le plateau qui fait suite à ce dernier (R. de Namur, R. de Diest, R. de la Station, R. de Tirlemont, R. Vleminckx, R. Marie-Thérèse, R. des Bourgmestres, R. des Bogards, R. des Joyeuses-Entrées, etc.). Sur le versant N.-O., beaucoup plus abrupt, il n'existe qu'un petit nombre de rues motons les rues des Chevaliers, du Souci, de Tervueren, des Nains et des Dominicains irlandais).

Le sol du plateau et du versant S.-E., jusqu'à la cote 25 environ (R. des Moutons, R. de Paris, R. de Diest), est constitué de sables bruxelliens. A partir de ce niveau, en descendant dans la vallée, et jusque sur la rive gauche de la Voer et de la Dyle (Jardin Botanique, Pl. S'-Jacques, R. de la Fontaine), l'assise bruxellienne disparaît sous les alluvions. Puis, sur le versant N.-O. (R. de Tervueren, R. du Souci, R. des Chevaliers, etc.), on rencontre l'assise laekénienne, le plus souvent recouverte de limon quaternaire. Enfin, sur la pente des collines (R. des Dominicains irlandais, Porte de Bruxelles, Porte de Malines, Mont-César, etc.), à partir de la cote 35 environ, on trouve le système diestien, reposant en certains endroits sur de minces assises tongrienne et rupélienne inférieures. A l'entrepôt (Mont-César), le diestien repose immédiatement sur le bruxellien.

1. Nappe aquifère ordinaire. — L'assise bruxellienne, qui affleure donc au S.-E., qui est ravinée au centre par les alluvions et qui est recouverte au N.-O. par les assises laekénienne

et diestienne, s'étend probablement sous tout le territoire de la ville de Louvain et de ses environs. C'est dans son épaisseur, et en partie dans l'épaisseur de la couche d'alluvions qui la ravine, que se rencontre la nappe aquifère libre où s'alimentent les puits ordinaires de Louvain.

La couche aquifère repose peut-ètre sur quelque mince lit d'argile intercalé dans les sables yprésiens supérieurs, lesquels, à Louvain, existent sous le bruxellien à partir d'une profondeur moyenne de 5 mètres environ au-dessus du niveau de la mer. Peut-être aussi, comme ces minces lits d'argile yprésienne supérieure manquent souvent de régularité, la couche aquifère libre a-t-elle sa base sur l'argile yprésienne inférieure, soit à une profondeur moyenne de 20 mètres environ sous le niveau de la mer 1.

Pour bien nous rendre compte de l'allure de cette nappe, nous avons déterminé son profil dans divers sens, en relevant les niveaux de l'orifice des pompes publiques et d'un certain nombre de pompes privées, avec la profondeur à laquelle l'eau s'y rencontre, comme aussi, lorsque l'occasion s'en présentait, le niveau de l'eau dans la Dyle, la Voer, le Canal, etc.

Voici les principaux itinéraires que nous avons suivis 2.

- ab) Canal, R. du Château, R. des Chevaliers, R. du Souci, R. de Tervueren;
- cd) Chemin longeant la Dyle, R. du Gaz, R. du Canal, R. des Poissonniers, Marché au Poisson;
 - ef) R. de Malines, Grand'place, R. de Tirlemont;
 - gh) R. de Bruxelles, Grand'place, R. de Diest;
- ij) Voer des Capucins, R. des Récollets, R. de Paris, R. des Moutons, Montagne des Carmélites, R. de Perck, R. Vleminckx, R. des Corbeaux.

¹ Nous avons emprunté ces données géologiques à la carte de Dumont et aux sources renseignées plus loin (p. 160) à propos des puits artésiens. Nous avons également tiré parti des judicieux avis qu'a bien voulu nous donner notre collègue, M. De la Vallée Poussin.

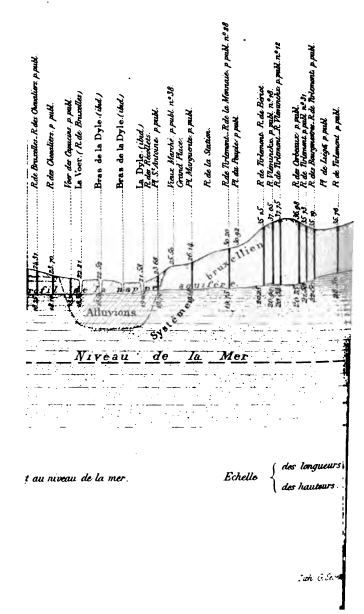
² Nous tenons à la disposition des personnes que la chose intéresserait les planches relatives à ces opérations de nivellement.

•

EAUX DE LOUVAIN.

Nappe aquifère ordinaire.

Coupe Est-Ouest.



EAUX DE LOU

Nappe aquifère d

Coupe Sud-No

La Dyle, (Moulin Gilbert). Porto de Nanur. R. de Namur, p. publ. 11.º19. St Quentin, p publ. nº 46. Rde Norus, p.

les ates se rapportent au niveau de la mer.



Le nombre total de points où nous avons relevé les niveaux du sol et de l'eau dépasse 160.

Le Bureau des travaux publics de la ville de Louvain nous a fourni aussi, sur les nivellements des puits publics et privés de la localité, un précieux surcroît de renseignements complémentaires et comparatifs.

C'est en combinant tous ces renseignements avec les données géologiques exposées ci-devant, que nous avons dressé les deux coupes ci-contre, donnant les profils N.-S. et E.-O. de la nappe aquifère ordinaire 4.

On voit que cette nappe est continue et unique dans toute l'étendue de la ville et de ses environs; ce qui s'explique, du reste, par l'entière perméabilité du terrain. Son profil général est assez régulier; on y trouve reproduites sur une échelle restreinte les ondulations de la surface du sol. Ainsi l'on reconnaît que, dans la partie S.-E. de la ville, l'inclinaison de la nappe est du S.-S.E. vers le N.-N.O., la différence de niveau entre l'eau du puits de la Porte de Tirlemont et celle de la Dyle ou de la Voer, R. de Bruxelles, étant de 6 mètres environ. Dans la partie N.-O. de la ville, la nappe se relève de façon à présenter son inclinaison en sens inverse. Le niveau moyen de l'eau dans l'enceinte de la ville est de 20 mètres environ. Dans notre précédente étude 2, nous avons parlé des mouvements oscillatoires que subit ce niveau et des rapports qui le lient avec celui du cours de la Dyle et de la Voer.

Au point de vue hydrologique, on distingue donc dans la nappe aquifère deux parties caractérisées par l'inclinaison et séparées par le cours de la Dyle: la partie S.-E., ou versant S.-E. du bassin, dont les eaux descendent du Champ de manœuvres

¹ Nous avons omis, sur ces planches, l'indication des assises yprésiennes, au sujet desquelles nous ne possédons pas de renseignements bien précis. L'inspection de la planche relative aux nappes artésiennes (p. 160) permettra de s'en faire une idée approximative.

Note sur l'influence du sous-sol sur les maladies miasmatiques, etc., pp. 22 et 25.

et de la Porte de Tirlemont; et la partie N.-O., ou versant N.-O. du bassin, dont les eaux proviennent d'au delà des Portes de Tervueren, de Bruxelles et de Malines.

Ainsi que le montre notre croquis, le prolongement de la nappe vers le Sud comprend les étangs de Perck et la source du château d'Héverlé.

Essayons maintenant de définir les influences générales qui, dans la ville de Louvain, déterminent la qualité des eaux de puits ordinaires.

Abstraction faite des causes d'altération tout à fait locales ou accidentelles, il est évident à priori que la nature des eaux dans les divers points de la ville dépendra des circonstances suivantes :

- a. État de culture et de population. Un sol recouvert d'une population dense ou soumis à une culture très active, se chargera de matières organiques, acide azoteux, ammoniaque.
- b. Épaisseur de la couche filtrante ou profondeur des puits. Une épaisseur de terrain plus ou moins grande occasionne, d'une part, une oxydation plus ou moins complète des matières organiques provenant de la surface, d'autre part, la dissolution d'une quantité plus ou moins forte de matières salines renfermées dans ce terrain.
- c. Nature du terrain traversé. La facilité d'oxydation des matières organiques venant de la surface dépend de l'état physique du sous-sol. En outre, la composition chimique de celui-ci influence fortement la composition de l'eau qui le traverse, notamment au point de vue de la teneur en calcaire, sel gemme, gypse, phosphates, fer, etc.
- d. Nature des eaux de la partie de la nappe située en amont.

 Ces eaux, coulant suivant l'inclinaison de la nappe, viennent se mélanger en un point donné aux eaux provenant du voisinage immédiat de ce point, de façon que de ce chef les eaux de la partie basse d'un versant hydrographique devraient, malgré l'épaisseur ordinairement moindre du terrain susjacent, avoir à peu près la même composition que celles des

parties plus élevées, les éléments existant dans celles-ci devant nécessairement se retrouver dans celles-là.

e. Voisinage plus ou moins rapproché des cours d'eau. — Les eaux courantes venant jusqu'à une certaine distance de leur lit et dans une proportion qu'on pourrait déterminer approximativement se mêler à celles des deux versants de la nappe aquifère y produisent, par suite de leur pureté relative, une diminution de la teneur en matières diverses. Cette influence est en rapport direct avec l'élévation, assez variable, du niveau de l'eau dans la rivière.

Ces prévisions théoriques se trouvent en effet réalisées pour les eaux de Louvain.

Les puits de la partie S.-E. de la ville, depuis la Porte de Tirlemont jusqu'au Vieux-Marché, sont creusés tout entiers dans l'assise bruxellienne et reçoivent des eaux qui n'ont filtré qu'à travers cette assise. Or, l'assise bruxellienne étant calcareuse et l'épaisseur traversée par les puits du S.-E. relativement grande, il arrive que les eaux de ces puits, sans trop dépasser ce pendant pour la plupart les limites extrêmes que nous avons adoptées pour les teneurs en substances diverses, sont généralement dures et fort chargées de matières fixes. En outre, les matières organiques d'origine animale, provenant des habitations et des champs où l'on a répandu de l'engrais, et s'oxydant assez facilement dans le sous-sol grâce à la nature sablonneuse de celui-ci et à l'épaisseur de la couche filtrante, apportent à l'eau un surcroît considérable de teneur en nitrates, chlorures, etc. C'est ainsi que la grande majorité des eaux de cette partie de la ville ont des teneurs en ces matières de beaucoup supérieures à nos teneurs-limites. Il arrive aussi que les matières organiques, trop abondantes pour être oxydées en totalité, restent en partie dans les eaux comme telles, ou à l'état d'ammoniaque ou d'acide azoteux (2. Place de Liège, 12. R. de Tirlemont (R. Vleminckx), 23. Pl. du Peuple, 8. R. des Bogards, p. priv. b., 24. R. de Marengo, 29. R. de la Station, p. priv. e.). Cependant le cas est assez rare dans cette partie de la ville et plutôt accidentel; ces matières arrivent alors directement dans l'eau, plutôt que par l'intermédiaire du sous-sol, celui-ci n'en étant presque jamais imprégné au point de ne plus pouvoir se prêter à l'oxydation.

Les matières organiques, les nitrates et les chlorures se rencontrent en proportion relativement moindre dans la plupart des puits situés à l'extrême S.-E. de la ville : 28. R. de la Station, p. priv. d.; 11. R. des Joyeuses-Entrées, p. priv. c.; 15. Rue Vleminckx, p. publ. nº 18; 19. R. de Namur, p. publ. nº 19; 18. R. de Perck, p. publ. nº 25; 33. S-Quentin, p. publ. nº 46; sans doute à cause de la pureté relative des eaux provenant des terrains non habités ou peu habités situés à l'amont. les seules eaux, du reste, qui, vu l'inclinaison de la nappe. passent par la zone considérée. Ainsi le puits : 28. R. de la Station, p. priv. d, est ouvert dans un terrain qui n'était pas habité jusque dans ces derniers temps. Il existait toutefois des habitations à une distance de 200 à 300 mètres (R. Marie-Thérèse), et le sol servait depuis longtemps à la culture maraichère. L'eau de ce puits peut être prise comme type pour la partie S.-E. (partie haute) de la ville.

A côté de cette zone, dans la même partie de la ville, il en existe une autre: 13. R. de Tirlemont, p. priv.; 12. R. de Tirlemont (R. Vleminckx), p. publ. nº 42; 5. R. de Tirlemont, p. publ. nº 31; 4. R. des Bourgmestres (R. de Tirlemont), p. publ.; 10. R. des Joyeuses-Entrées, p. priv. b où, toutes les matières organiques étant complètement oxydées à la faveur d'une bonne couche filtrante, les eaux ne renferment que peu de matières organiques et pas d'acide azoteux ni d'ammoniaque, mais contiennent une quantité énorme d'acide azotique, chaux, chlorures, phosphates, sulfates, etc., provenant soit de latrines, étables et dépôts de fumier, soit de bancs du terrain particulièrement riches en gypse, sel gemme et phosphates, ces corps étant entraînés en dissolution par les nitrates. Ainsi le puits 43. R. de Tirlemont, p. priv., qui en 1875 et 1876 était complètement abandonné et se trouvait en communication partielle avec les eaux ménagères d'une cuisine, a été en 1877 nettoyé et isolé soigneusement : à partir de ce moment l'ammoniaque,

l'acide azoteux et les matières organiques disparurent à peu près complètement; mais les matières salines continuèrent à y abonder. Ce puits a une profondeur de 16^m,50 environ. On a creusé tout autour jusqu'à une profondeur de 6 mètres; le sous-sol était homogène et vierge de toute souillure organique visible. Les matières minérales sont donc renfermées dans le terrain.

Au bord Ouest de la région S.-E.: 45. Vieux-Marché, p. publ. n° 38; 35. R. des Cordes, p. publ.; 19. R. de Namur, p. publ. n° 19; 33. S'-Quentin, p. publ. n° 46, les eaux, filtrant à travers une épaisseur de terrain moins forte et subissant peut-être déjà l'influence du voisinage relativement proche du cours de la Dyle, sont généralement moins dures et moins chargées de matières fixes.

Les puits du fond de la vallée, partie basse ou partie centrale de la ville, du Vieux-Marché à la Pl. St-Jacques, sont ouverts dans les terrains d'alluvions. Ceux de la rive droite de la Dyle (R. des Moutons, Pl. S'-Antoine, R. de Paris, etc.) reçoivent les eaux de la partie S.-E.; ceux de la rive gauche (Voer des Capucins, R. des Pénitentes, R. de la Fontaine, etc.) recoivent celles de la partie N.-O. Les eaux de tous ces puits, fortement influencées par la proximité de la Dyle et de la Voer et ne traversant qu'une faible épaisseur de terrain lessivé depuis longtemps et presque entièrement épuisé, sont ordinairement assez peu chargées de matières salines. Mais elles sont aisément infectées par la présence de matières organiques provenant soit du terrain lui-même (détritus de toute espèce), soit des habitations qui le couvrent; et ces matières, ne rencontrant qu'un filtre assez mince et relativement peu poreux, ont beaucoup de peine à s'oxyder: 63. R. des Pénitentes, p. publ.; 64. R. de la Fontaine, p. publ.; 47. Pl. S'-Antoine; 55 et 57. R. de la Laie, p. priv. b et d. Nous avons vu, pages 98 et 144, que le type le plus pur des eaux de cette partie de la ville de Louvain et de ses environs est fourni par la Source du château d'Héverlé, située à 1 ou 2 mètres au-dessus du niveau de la Dyle, entre le château et la Cantine, à l'abri de toute souillure provenant des

déjections animales. Les meilleures eaux de la partie basse de la ville, telles que celle de 66. Voer des Capucins, p. publ., se rapprochent assez de ce type.

Enfin les puits de la partie N.-O. de la ville, de la place S'-Jacques jusqu'aux Portes de Bruxelles et de Tervueren, traversent l'assise laekénienne et pénètrent probablement tous dans l'assise bruxellienne; les eaux qui y descendent du sommet des collines filtrent, en outre, à travers l'assise diestienne. L'ensemble de ces terrains étant relativement peu calcareux, la population de ce côté peu développée et la distance de la Voer peu considérable, les eaux sont généralement assez bonnes, sauf, bien entendu, quand les matières organiques, qui peuvent s'être infiltrées accidentellement dans le sol, ne sont pas oxydées complètement avant de se mélanger à l'eau: 67. R. des Chevaliers, p. publ.; 68. R. du Souci, p. publ.; 70. R. des Nains, p. publ.

2. Nappes artésiennes. — En nous basant sur les données consignées dans les ouvrages de M. G. Dewalque ¹ et de M. Th. Verstraeten ² et dans le Rapport sur le puits artésien de la Place du Peuple, adressé en 1871 à l'administration communale de Louvain par notre collègue M. G. Lambert, et principalement sur celles renfermées dans la Notice de M. O. Bihet sur le puits artésien du Grand Central ³, comme aussi sur les renseignements qu'a bien voulu nous fournir M. Remy d'après M. Van Ertborn, nous avons esquissé la coupe hydrologique ci-jointe, portant indication des diverses nappes artésiennes qui existent sous le territoire de la ville de Louvain et de ses environs.

L'assise bruxellienne, dans laquelle se trouve la nappe aquifère ordinaire, a sous la ville de Louvain et dans son voisinage une épaisseur qui varie de 12 à 36 mètres, sa base étant à peu près au niveau de la mer ou à quelques mètres au-dessus de ce niveau.

¹ Prodrome d'une description géologique de la Belgique.

Loc. cit.

³ Loc. cit.

Sous cette assise sablonneuse, éminemment perméable, se rencontrent les sables plus ou moins argileux, mais néanmoins assez perméables, de l'assise yprésienne supérieure, dont l'épaisseur est de 8 à 45 mètres. Vient ensuite l'argile imperméable de l'assise yprésienne inférieure, avec une épaisseur variant de 10 à 40 mètres, sous laquelle se trouvent emprisonnées les sources de la première couche artésienne. Cette couche est constituée par les sables verts de l'assise landénienne supérieure, dont l'épaisseur varie de 4 à 28 mètres. Les eaux de cette couche artésienne s'élèvent dans les puits à une hauteur moyenne de 24.39 mètres au-dessus du niveau de la mer.

Les sables landéniens reposent sur l'argile imperméable de l'assise landénienne inférieure; l'épaisseur de celle-ci varie de 10 à 45 mètres. Sous cette couche argileuse se trouve le tuffeau maestrichtien, rempli de fissures et comprenant à sa base un lit de silex: c'est une seconde couche artésienne, dont le niveau hydrostatique moyen est à 32m,78.

Sous l'assise maestrichtienne se rencontre l'assise sénonienne, peu perméable dans son ensemble; à celle-ci succède le schiste silurien, que ses nombreuses fissures rendent perméable au point de constituer une troisième couche artésienne.

Toutes les assises des formations tertiaires et crétacées inclinent légèrement vers le Nord. L'inclinaison du lit de silex qui se trouve à la base du terrain maestrichtien est de 0^m,012 environ par 1 mètre.

Les puits artésiens forés à Louvain et dans la banlieue s'alimentent, les uns à la première nappe artésienne, c'est-à-dire dans le sable landénien, les autres à la seconde nappe, dans le tuffeau et le silex maestrichtiens.

Les eaux de ces deux nappes diffèrent donc par leur niveau hydrostatique, qui est en moyenne de 8^m,39 plus élevé pour les eaux de la seconde nappe.

Notons aussi que la nappe secondaire est plus régulière que la nappe tertiaire.

Comme nous l'avons vu page 141, les eaux de la seconde couche artésienne se différencient au point de vue chimique de

TOME XXXVII.

celles de la première, par un plus faible degré hydrotimétrique et une teneur plus forte en chlore et en alcalis.

Bésignation de la noppe.	DATE du forege.	SITUATION DES PUITS.	Cote de l'orifice.	Profondeur totale.	Profondeur de la source.	Bautou d' mocenie
Première nappe (tertiaire).	1872 1869 1841 1874 1876	Héverlé, maison privée	24.34 24.17 24.72 17.48 15.00	45.00 104.00 85.00 60.00 90.00	- 20.66 - 33.83 - 63.28 - 42.52 - 75.00	26.84 26.67 24.47 19.98
Seconde nappe (secondaire).	1874 1856 1875 1809	Héverlé, château	30.94 33.48 29.92 35.60	103,00 170,00 175,50 147,60	- 69.08 - 90.82 - 100.90 - 112.00	32,39 33,48 38,83 38,60

Les puits qui s'alimentent à la seconde couche artésienne sont ceux dont l'orifice est à un niveau supérieur à celui où s'élèvent les eaux de la première couche 1.

Le puits foré en 1869 sur la *Place du Peuple* à la cote 52.93, jusqu'à une profondeur totale de 120 mètres, n'a pas donné d'eau jaillissante, la source tertiaire rencontrée ne s'élevant dans le puits que jusque vers la cote 26.80.

Les renseignements nous manquent au sujet du puits ouvert en 1876 près du Canal (distillerie).

Le puits de la R. Saint-Martin (tannerie), ouvert en 1860, a son orifice à la cote 27.51; l'eau s'y élève jusqu'à 30m,81 au-dessus du niveau de la mer. Mais nous n'avons pas pu obtenir de renseignements certains au sujet de la profondeur à laquelle la source a été atteinte, ni de l'épaisseur des diverses assises géologiques que l'on a traversées. Aussi avons-nous omis ce puits sur notre coupe hydrologique. A en juger d'après la composition de l'eau (voir tableau III), il doit s'alimenter à la première nappe.

EAUX DE LOUVAIN.

Nappes artésiennes.

Coupe Nord-Sud.

p Unitera et Henerke	Himmle, p. prine.	Houlin de fer.	R.de Tirlenant, p. prev. R.du Peuple. Hantal semi	Aleliers du G'(entral.	ńeselloo, p.priw.	Milsele, Sabrique de
de activité de la constitution d	Haute 1000 Pro	and do Alar		Sab No.	des des des des brusties brusties des presies des presies des presies des presies des des des des des des des des des d	ordin thens ms ane deniens

I.B les notes se rapportent au niveau de la nov. Celles qui sont précédées du signe _ indiquent la projudeur sons co mineau.

Echelle

! . . 1 1 .

3. Eaux de sources et eaux courantes. — La Dyle et ses affluents de la rive gauche, le Calas, la Lasne avec l'Ohain et la Rivière d'argent, l'Yssche et la Voer, prennent leur source à des cotes comprises entre 130 et 70 mètres, aux environs de Houtaing-le-Mont, Glabais, Plancenoit, Waterloo, Hoeylaert et Tervueren, à peu de distance de la ligne de faite qui sépare le bassin de la Dyle du bassin de la Senne, entre Nivelles et Vilvorde. Les sources élevées des cours d'eau que nous venons d'énumérer correspondent, sur le versant de la Dyle, à celles de l'Hain, de la Woluwe, etc., sur le versant de la Senne. Ces diverses sources, provenant de terrains identiques et de points peu éloignés les uns des autres, ont une composition à peu près uniforme, soit, d'après M. Th. Verstraeten 1, une dureté de 20 à 25 degrés et une teneur moyenne en matières fixes de 05,350 environ (principalement carbonate calcique avec une faible proportion de chlorures et azotates, ainsi que de sulfate calcique et de fer; pas de matières organiques ni d'ammoniaque). Du reste, cette composition se rapproche beaucoup de celle que nous avons trouvée aux eaux de distribution de la ville de Bruxelles et à celle de la source du château d'Héverlé.

A part cette dernière, nous n'avons pas analysé encore les eaux des sources des divers affluents de la rive droite de la Dyle en amont de Louvain : le Molenbeek, le ruisseau de Molendael, la Velpe, le ruisseau du Moulin, etc.; mais, à en juger par la nature des terrains et l'ensemble de nos résultats, on peut admettre que l'eau de toutes ces sources est de bonne qualité au point de vue alimentaire.

Loc. cit.

V.

CONCLUSIONS.

La population d'un endroit donné sera spécialement susceptible de contracter les maladies infectieuses, quand le sol sur lequel elle habite est sali par des matières d'origine animale et qu'elle se sert pour l'alimentation d'eau de puits souillée au contact de ce sol.

Le danger sera particulièrement grand lorsque les décompositions de matières animales dans le sol seront arrivées au plus haut degré de développement, par suite des variations de température et d'humidité. On a généralement constaté que le cas se présentait vers la fin de l'été, et dans les moments où le niveau de la nappe d'eau souterraine descendait rapidement d'une quantité considérable.

Il importe donc que le sous-sol des maisons et des villes soit aussi propre que possible. S'il est souillé, il faut le purifier par drainage et en même temps empêcher de nouvelles infitrations de latrines, puits perdus, etc., en établissant une canalisation bien étanche ou en employant tout autre système. Et il est bien entendu qu'il sera trop tard d'épurer le sous-sol lorsqu'une épidémie aura éclaté : ces précautions doivent avoir été prises avant que le mal se soit produit.

Quant au mode d'approvisionnement d'eau alimentaire, il est évident, d'après ce que nous avons vu, que les puits ordidaires doivent être supprimés dans toutes les localités quelque peu populeuses, et être remplacés par des distributions d'eau venant du dehors, c'est-à-dire d'endroits qui sont et resteront à l'abri de toute altération due au séjour de l'homme à la surface du sol.

Rappelons-nous, en effet, les compositions moyennes de quelques-uns des principaux types d'eaux alimentaires que nous avons examinés: eaux de puits ordinaires, eaux de puits artésiens, eaux de sources, eaux courantes.

	Dareté	TENEUR (EN GRAMMES PAR 4 LITRE).							
TYPES D'EAUX.	totale.	Acide ezo- tique.	Acide 830- teux.	Ammo-	Chlore.	Acide sulfur	Met. organ.	Résidu d'évap.	
SALICA généralement admis	320	0.027	0	0	0.035	0.100	0.060	0.500	
Id. proposés par nous pour la partie basse de la Rel- gique	-64	0.100	0	0	0.100	0.100	0.050	1.500	
Louvain. Partie hause (SB.).	60	0.374	Traces.	Traces.	0 271	Assez.	0.118	1.802	
Basse Partie basse	35	0.094	ld.	Id.	0.093	Peu.	0.116	0.704	
Puits Belgique, Hasselt	63	0.059			0.308	0.357	0.1 2 1	1.900	
Hanne-Hille	31	0.020	0	0	0.008		0 008	0.412	
Hoyense (Disant	36	0.135		• •	0 120	0.068	0.005	0.920	
Belgique. Hamoir		0.008	0	0	0		0 050	0.715	
Poits artésiens. — Louvain	29	0.001	0	0	0.020		0.016	0.376	
- secondaire.	. 11	0.003	0	0	0.090	0.062	0.019	0.446	
Basse Belgique. Bruxelles (distribution)	28	0.022	0	0	0.012	0.007	0.064	0.391	
Sources. Hoyano et haule Dinant et environs	23	0.014			0 016	0.029	0.008	0.300	
Basse Belgique. La Yoer à Louvain (en amont) :	27				0.021		0.040	0.330	
murantes. Hoyenze La Lesse près de Dinaut	7								

On reconnaît immédiatement que les types d'eaux de puits artésiens, d'eaux de sources et d'eaux courantes sont de qualité meilleure que ceux d'eaux de puits ordinaires, ou au moins que ceux d'eaux de puits ordinaires des villes.

En ce qui concerne particulièrement les eaux de puits ordinaires de Louvain, si l'on considère les renseignements fournis par l'analyse pour ces eaux et que l'on compare leurs teneurs en matières diverses avec les teneurs-limites généralement admises, ou même, comme nous l'avons fait, avec les limites considérablement élargies, on voit que le résultat de cette comparaison est très défavorable pour les eaux de la ville, plus défavorable même qu'on n'aurait pu le supposer à priori.

Ainsi, si nous excluons les eaux de puits dont la mauvaise qualité est due à des causes accidentelles, nous pourrons dresser la statistique ci-après:

SUR CENT EAUX	Ne dépassant pas les limites ordinaires.	Comprises entre les limites ordinaires et nos limites.	Dépassant nos limitos dans une certaino mesure.	Depassant de boaucoup nos timites.	
Matières organiques Acide azoteux. Ammoniaque Acide azotique Chlore Acide sulfurique. Résidu d'évaporation Dureté	50 p. c. 80 — 63 — 40 — 9 — 50 — 40 —	30 p. c. 28 — 60 —	38 p. c. 9 — 25 — 49 — 35 — 80 — 21 — 47 —	12 p. c. 11 — 12 — 61 — 28 — 9 — 4 —	

Sur cent eaux, sont:

Bonnes 1			6
Passables, faute de mieux			28
Mauvaises	•		66
			400

^{&#}x27;Comme nous l'avons dit p. 115, aucune eau de puits ordinaire de Louvain ne mérite à proprement parler cette qualification de « bonne », les meilleures laissant encore à désirer ou tout au moins à douter au sujet de leur qualité. Il importe de ne point perdre de vue cette restriction, en formulant sur le compte de ces eaux un jugement définitif.

Si nous excluons les puits privés, pour ne considérer que les puits publics (se trouvant dans des conditions supposées normales):

SUR CENT EAUX	Ne dépassant pes les limites ordinaires.	Comprises enfre les limites ordinaires et nos limites.	Dépassant nos limites dans une certaine mesure.	Dépassant de beaucoup nos limites,	
Natières organiques	35 р. с.		48 p. c.	17 p. c.	
Acide azoteux		,	43 —	6 –	
Ammoniaque	68 -	•	19 —	13 —	
Acide azotique	6 —	6 р. с.	23 –	65 —	
Chlore	3 -	27 —	37 —	33 —	
Acide sulfurique	43 —	>	57 —		
Résidu d'évaporation	4 —	65 —	27 —	4	
Dureté	3 -	76 —	47 —	4 —	

Sur cent eaux, sont:

Bonnes .								3
Passables,	fa	ute	de	m	ieu	1X		31
Mauvaises								66
								100

Nous n'avons pas, il est vrai, analysé les eaux de tous les puits, ni même celles de tous les puits publics de la ville. Mais le nombre d'échantillons examinés est somme toute assez considérable; il n'y a pas de doute que les autres n'aient une composition à peu près identique, et nos conclusions ne sauraient être infirmées de ce chef.

On peut donc considérer comme un fait établi qu'en général notre eau alimentaire est extrêmement impure. La nappe souterraine qui alimente nos puits et le sous-sol à travers lequel filtrent les eaux sont fortement souillés et continuellement sujets aux souillures. Louvain se trouve donc gravement exposé au danger d'une facile propagation des maladies épidémiques, dans le cas où celles-ci viendraient à y être introduites.

Nous pouvons du reste affirmer la même chose pour toutes les villes en général : la qualité des eaux de puits ordinaires y est d'autant plus mauvaise que la ville est plus populeuse et plus ancienne. La ville de Hasselt notamment se trouve sous ce rapport dans une situation des plus défectueuses.

Les eaux des puits artésiens forés à Louvain sont, comme nous l'avons vu, de bonne qualité. On pourrait leur reprocher de manquer d'oxygène et d'acide carbonique et de renfermer quelquefois une assez forte proportion de fer, bien qu'à notre avis ce ne soient pas là des inconvénients sérieux; le débit de ces puits est assez restreint et diminue en général assez rapidement; enfin, le coût d'exécution est relativement élevé 1. Ce mode d'approvisionnement convient plutôt aux maisons et aux établissements privés qu'aux services publics.

Les eaux de rivières (puisées loin de leur source) sont assez souvent utilisées pour l'alimentation publique. C'est sur leur emploi que sont basées exclusivement les distributions d'eau d'Anvers et de Rotterdam, Hambourg et Marseille, et en partie celles de Londres, Glascow, Berlin, Vienne, Paris, Lyon et

Le puits artésien de Kessel-Loo, maison privée, débite à 1 mètre au-dessus du sol (soit à la cote 36.60 au-dessus du niveau de la basse mer), 173,000 litres par 24 heures.

Les deux puits artésiens de Wygmael, usine, débitent chacun à la surface du sol (à la cote 15 environ), 220,000 litres par 24 heures.

Le puits artésien des ateliers du Grand-Central débite :

A 0=,37 a	u-dessus du so	(cote 30.2	9)		200,000	litres pa	r 24 heures.
A 3m,11	_	(cote 33.0	3)		140,000	-	
A 6m,50		(cote 36.4	4)		52,000		_
A 8m,60	-	(cote 38.5	5)		0	_	-

Ce puits a coûté avec les accessoires 25,500 francs. Le forage s'est effectué, pour les terrains ordinaires (171=,50), à raison de 75 francs le mètre; pour les bancs de silex (4=,00), à raison de 200 francs le mètre.

Marseille. La dureté et la teneur en matières fixes de ces eaux sont généralement peu élevées 1, et elles fournissent toujours une provision abondante. Mais elles ont l'inconvénient de présenter une composition et une température assez variables, et de recevoir toute sorte de souillures provenant des habitations riveraines, des fabriques, des égouts des villes ou des villages situés en amont, etc. Il faut, pour les épurer et les rendre limpides, les faire passer par des bassins de dépôt et des filtres dont la construction et l'entretien sont assez délicats, et encore la filtration est-elle souvent peu efficace. Le régime des eaux de rivières est en outre exposé à subir des perturbations nombreuses. Enfin, comme ces eaux se trouvent ordinairement à un niveau peu élevé relativement aux maisons qu'il s'agit d'alimenter, il est nécessaire d'employer des machines élévatrices pour leur refoulement dans les réservoirs ou les conduites de distribution.

Aussi ne doit-on exploiter les cours d'eau que faute de mieux; et revient-on, lorsque la chose est possible, au procédé des anciens, qui consiste à rechercher des sources naturelles, ou à créer des sources artificielles au moyen de galeries de drainage: Iles eaux de ces sources, choisies ou produites autant que possible à un niveau relativement élevé, sont alors captées par des galeries collectrices et transportées à l'endroit voulu au moyen d'aqueducs en maçonnerie ou en béton ou à l'aide de conduites en fonte.

En effet, les eaux de sources sont en général, et sauf des cas de composition de terrain tout à fait exceptionnels, aussi légères

'Voici, d'après le rapport d'expertise de M. Ch. Angenot, professeur de chimie à l'Institut supérieur de commerce d'Anvers, la composition de l'eau de distribution d'Anvers (novembre 1881). On sait que cette eau provient de la Nèthe et est épurée avant son entrée en ville par décantation et filtration.

Chlore				0.012
Acide sulfurique				0.010
Ammoniaque				0.00018
Acide nitreux .				0
— nitrique, à	pei	De,		0.002

Matières organiques	0.096
Résidu fixe à 180°	0.134
Dureté (Boutron et Boudet)	80
Organismes visibles au micro-	
scone	0

à peu près et aussi peu chargées de matières fixes que les eaux de rivières; elles ont sur celles-ci l'avantage de posséder une composition et une température à peu près constantes, d'être limpides et exemptes de matières organiques, notamment de matières organiques d'origine animale, surtout si l'on a soin de choisir des sources provenant de terrains vierges, ou au moins peu habités et peu cultivés, tels que forêts, prairies, etc.

Un grand nombre de villes de notre pays sont dotées d'une distribution d'eau de source, soit d'eau émergeant naturellement, soit principalement d'eau recueillie à l'aide de galeries de drainage: citons seulement Bruxelles, Liège et Gand. La ville de New-York s'alimente d'eau de sources et de drains, recueillie jusqu'à une distance de 65 kilomètres. Vienne, Londres et Paris tirent également parti d'eaux de sources, concurremment avec l'eau de rivière.

Quant à la ville de Louvain, voici, à grands traits, les principales ressources qui, à priori, semblent s'offrir à elle pour l'établissement d'une distribution d'eau alimentaire de bonne qualité.

Nous avons vu que la partie la plus élevée du territoire habité de la ville se trouve au-dessous de la cote 40. L'eau serait donc distribuée avec une pression suffisante jusqu'aux étages supérieurs des maisons si elle était prise à la cote 60 environ, soit qu'elle fût amenée naturellement à ce niveau, soit qu'elle y fût élevée à l'aide de machines foulantes.

Il existe justement au voisinage de Louvain des émînences dont l'altitude dépasse même 60 mètres. Ce sont, d'une part, la Montagne des Dominicains, entre la Porte de Bruxelles et la Porte de Tervueren; d'autre part, au delà de la Porte de Tirlemont, la colline qui va s'élevant vers Pellenberg. Sur ces éminences, on pourrait établir des réservoirs où serait amenée, au moyen d'aqueducs et sans l'aide de machines élévatrices, l'eau des sources élevées des affluents de la Dyle situés au Sud-Ouest et au Sud-Est de Louvain.

Nous avons vu qu'il existe sur la rive gauche de la Dyle, à une cote supérieure à 60 mètres, des sources (sources supé-

rieures de la Voer, de l'Yssche, de la Rivière d'argent, etc.) donnant une excellente eau alimentaire, analogue à celle dont est pourvue la ville de Bruxelles. Si le débit de ces sources ne suffisait pas pour l'alimentation de la ville de Louvain, on pourrait, comme on l'a fait pour la capitale, y suppléer en pratiquant des galeries de drainage sur la partie élevée des versants et sur les plateaux où se forment ces sources (forêt de Soignes, environs de Duysbourg). Notons à ce propos que la ville de Bruxelles, par les travaux qu'elle poursuit dans le plateau de la forêt de Soignes suivant plusieurs directions, ne tardera pas à sortir (si toutefois elle n'est pas sortie déjà) du hassin hydrographique de la Woluwe et des autres affluents de la Senne, pour pénétrer dans celui de la Voer, de l'Yssche et du Ruisseau d'argent, affluents de la Dyle dont la ville de Louvain devrait peut-être s'empresser de capter et de dériver . les sources élevées, avant qu'elles soient taries en grande partie au profit de l'agglomération bruxelloise.

Sur la rive droite de la Dyle, plus près encore de Louvain, se trouvent, toujours à une altitude dépassant 60 mètres, les sources supérieures des ruisseaux de Vaelbeek, du Moulin; du Culot et de Molendael (dans les forêts de Héverlé, de Meerdael et de Molendael); puis, plus à l'Est, les sources de la Velpe (jusque Vertryck), et enfin celles des divers affluents du Molenbeek (vers Pellenberg). Toutes ces sources pourraient être utilisées avantageusement pour l'alimentation de la ville de Louvain.

Indépendamment de ces sources élevées, on pourrait aussi tirer parti de sources dérivées ou captées à un niveau plus bas, en les recueillant dans des bassins collecteurs et les élevant, à l'aide de machines, jusqu'au niveau des étages supérieurs des maisons. Ce seraient notamment:

Sur la rive gauche de la Dyle, les sources de la Voer en aval de Tervueren et celles de l'Yssche en aval de Hoeylaert;

Sur la rive droite, les sources des affluents du Molenbeek entre Corbeek-Loo, Lovenjoul et Bierbeek, les étangs de Corbeek-Loo et de Perck pouvant alors être transformés en bassins ou réservoirs; ou encore les sources du voisinage de la forêt d'Héverlé.

Enfin il y aurait peut-être avantage à combiner ensemble plusieurs des systèmes mentionnés.

Nous nous bornerons pour aujourd'hui à ces simples indications.

Puisse la ville de Louvain, de même que les autres localités de notre pays qui se trouvent dans une situation précaire au point de vue de la qualité de leurs eaux alimentaires, se souvenir pendant qu'il en est temps encore que l'usage d'une eau pure et saine intéresse au plus haut degré l'hygiène publique, et ne reculer devant aucun sacrifice pour arriver promptement à la solution d'un aussi grave problème.

Avant de finir, nous croyons utile d'insister encore sur les deux points suivants :

- 1. Il est désirable qu'une statistique soit établie, comprenant la composition chimique des eaux de toute la Belgique. Ces eaux devraient être analysées d'après des méthodes identiques, afin de pouvoir être comparées; nous croyons pouvoir recommander à cet effet les méthodes que nous avons indiquées dans ce travail.
- 2. Pour faciliter l'appréciation des résultats d'analyse des eaux au point de vue hygiénique, il est nécessaire que des nombres-limites ou maxima, ou des échelles de valeur, soient établis pour les eaux alimentaires des diverses régions de la Belgique. Les limites admises en Angleterre, de même que celles généralement suivies en Allemagne, et que l'on a le tort d'adopter fréquemment en Belgique, ne peuvent nullement servir ici; notre travail nous paraît le prouver surabondamment. Les nombres-limites que nous proposons pourront, pensons-nous, constituer un point de départ pratique 4.

² Nous avons, pour la partie topographique et matérielle de cette étude, été assisté par notre Chef des travaux, M. l'ingénieur J.-B. André, à qui nous tenons à adresser ici nos remerciements.

TABLE DES MATIÈRES.

	Pages.
I. CONSIDÉRATIONS SOMMAIRES SUR L'ORIGINE ET LES CONSÉQUENCES L'ALTÉRATION DES EAUX ALIMENTAIRES	DE . 3
II. DE L'ANALYSE DES EAUX ALIMENTAIRES	. 14
A. Analyse chimique de l'eau	. 16
4. Interprétation des résultats	. 17
2. Appréciation générale de la qualité d'une eau Nombres-limit	es. 2 3
3. Méthodes d'analyse	. 33
a. Essai prétiminaire et analyse qualitative	. 35
b. Analyse quantitative	. 36
Résidu d'évaporation	. 37
Matières organiques	. 38
Acide azotique	. 46
Acide azoteux	. 49
Ammoniaque	. 52
Chlore	. 86
Acide sulfurique	. 56
Hydrogène sulfuré, métaux alcalins et alcalins terret	ıx,
gaz, etc	. 57
Dureté totale et dureté persistante	. 57
B. Analyse microscopique	. 57
III. RÉSULTATS D'ANALYSES D'EAUX ALIMENTAIRES DES DIVERSES LOCALIT	ÉS
DE LA BELGIQUE ET SPÉCIALEMENT DE LA VILLE DE LOUVAIN	
1. Eaux de puits ordinaires de la ville de Louvain	. 63
Tableau I	. 64
Annexe au tableau I : eaux de puits ordinaires de la ville Louvain analysées à plusieurs époques différentes	
Groupements d'après les teneurs en matières diverses	
Eaux de puits notoirement influencées par des circonstan	
locales ou accidentelles	
Changements éprouvés aux diverses époques par la composit des eaux	ion . 443
Appréciation générale et classification.	. 114

(174)

•	2. Eaux de puits ordinaires de diverses localités en dehors de Lou-
	vain
	Tableau II
	Groupements d'après les teneurs en matières diverses
	Appréciation générale et classification
	3. Eaux de puits artésiens de Louvain et des environs
	Tableau III
	4. Eaux de sources, drains, etc
	Tableáu IV
	5. Eaux courantes
	Tableau V
	indication des rues, places publiques, etc., où ont été pris des échantillons d'eaux. 1. Nappe aquifère ordinaire. Planches II et III. Nappe aquifère ordinaire, coupes Sud-Nord et Est-Ouest,
	2 Nappes artésiennes
	3. Eaux de sources et eaux courantes
v . (Conclusions
	Composition moyenne des principaux types des diverses eaux ana-
	lysées
	lysées

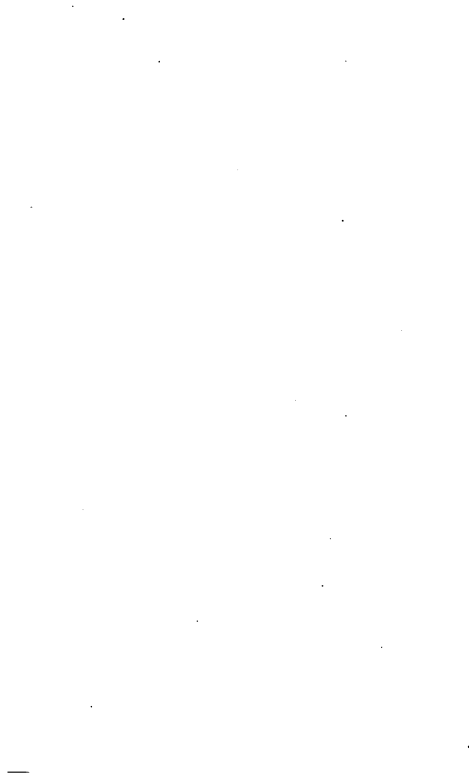
ERRATA.

A	la	page	47,	ligne	9,	au	lieu	de`:
---	----	------	-----	-------	----	----	------	------

Indigotine sublimée pure, ou indigotine artificielle. 2s,000

lisez:

indigotine sublimée pure, ou indigotine resublimée en aiguilles. 057,25 à 057,50



SUR

LE GLYCOGÈNE CHEZ LES BASIDIOMYCÈTES

PAR

LÉO ERRERA

DOCTEUR AGRÉGÉ A L'UNIVERSITÉ DE BRUXELLES

(Présenté à la Classe des sciences le 2 août 4884.)

TOME XXXVII.

SUR

LE GLYCOGÈNE CHEZ LES BASIDIOMYCÈTES

On croyait jusqu'en ces derniers temps que le glycogène — ou amidon animal, comme on l'appelait souvent — n'existait que chez les animaux et manquait complètement aux plantes. C'était là une erreur. Il s'est trouvé, au contraire, que cette substance est très répandue dans deux groupes de Champignons où j'ai été amené à la rechercher : les Ascomycètes et les Mucorinées, et l'on devait se demander si le fait n'est pas général. Le glycogène remplacerait alors chez les Champignons, de la même manière à peu près que chez les animaux, l'amidon des plantes ordinaires.

Cette généralisation se présentait d'elle-même à diverses reprises 1 et, comme elle n'est pas sans importance pour la physiologie, elle méritait, semble-t-il, qu'on s'efforçat de la contrôler.

Il s'agissait avant tout d'étendre les recherches à la vaste classe des Basidiomycètes qui comprend, comme on sait, les plus volumineux et, à bien des égards, les plus hautement organisés des Champignons. Un intérêt spécial s'attachait encore à l'étude de ce groupe. C'est surtout ici que Müntz a signalé de grandes quantités de tréhalose et de mannite, et l'on aurait pu supposer que ces matières sucrées rendaient le glycogène superflu. Disons dès à présent qu'il n'en est rien, car nous avons retrouvé le glycogène chez la plupart des Basidiomycètes étudiés.

¹ L. Errera, Epiplasme des Ascomycèles, etc., 1882, p. 23, et Glycogène chez les Mucorinées, Bull. Acad. Roy. Belg., 3me sér., t. IV, p. 457, note.

La présence très générale du glycogène chez les Champignons une fois établie, il y avait lieu de chercher ensuite à se rendre compte des fonctions que cette substance remplit dans leur nutrition et leur développement.

Telles sont les études que je me permets de communiquer aujourd'hui à l'Académie.

I. — MÉTHODE MICROCHIMIQUE.

La méthode dont j'ai fait usage pour déceler le glycogène et en suivre la répartition dans les tissus est celle de l'examen microchimique. Si l'on procède comme je l'ai indiqué antérieurement 1, on obtient ainsi, après s'être un peu exercé, toute la certitude et la précision désirables. Je rappellerai que déjà chez trois des espèces d'Ascomycètes et chez une des Mucorinées où j'étais arrivé, par la voie microchimique, à admettre l'existence du glycogène, j'ai cherché à isoler cette substance : et chaque fois l'analyse en grand est venue confirmer les résultats obtenus sous le microscope. Il en a encore été de même pour les Basidiomycètes : le glycogène a pu être extrait, comme on le verra plus loin, des deux espèces (Clitocybe nebularis et Phallus impudicus) où il a été recherché.

Aussi, dans tout ce qui va suivre, ai-je conclu à la présence du glycogène à l'intérieur des cellules, lorsque j'y observais une substance blanchâtre, amorphe, réfringente, se colorant en brun-rouge par l'iode, coloration qui pâlissait nettement à une température de 50 à 60°C. au plus, et qui reparaissait avec son intensité première par le refroidissement. Je tiens à répéter ² que la coloration brune seule, sans l'action de la chaleur, ne suffit point à caractériser le glycogène, car elle peut provenir, par exemple, d'alcaloïdes ou de tannins; c'est un point sur lequel je me propose, du reste, de revenir à une autre occasion. Il doit donc être entendu que chaque fois que

¹ Épipl. des Ascom., § VI.

² Cf. loc. cit., pp. 46-47.

je dis d'un tissu qu'il renferme du glycogène, j'y ai constaté, d'une manière qui ne laissait aucune prise au doute, tous les caractères que je viens d'énumérer. Les cas douteux sont mentionnés expressément. Lorsque le glycogène se présentait en assez grande quantité, je me suis encore assuré, en écrasant légèrement la préparation après l'action de l'iode, que la matière colorée en brun se dissout dans la goutte d'eau du porte-objet.

J'ajouterai ici quelques indications au sujet de la solution d'iode à adopter.

Lorsqu'on en a acquis l'habitude, on n'arrive pas seulement à se rendre compte par l'examen microchimique de la présence ou de l'absence du glycogène et de sa localisation dans les diverses régions, mais on peut juger aussi, d'une manière approximative, d'après la nuance que l'iode communique à la préparation, de la plus ou moins grande quantité de glycogène que le tissu penferme. On comprend que pour cela il soit nécessaire de faire toujours usage d'une solution d'iode de même concentration. On ne doit pas, comme on le fait souvent, mettre la coupe à examiner dans une petite quantité d'eau sur le porte-objet et ajouter ensuite une goutte du réactif iodé, car ce procédé donne naturellement des concentrations très variées, suivant les proportions d'eau et de réactif mises en présence. On évite cet inconvénient en déposant directement le fragment de tissu, sans addition d'eau, dans une goutte de la solution d'iode elle-même. Les solutions que l'on emploie communément dans les laboratoires sont trop concentrées; après quelques essais, je me suis arrêté aux proportions suivantes:

Eau	dist.						45 gr	ammes.
KI	crist.				•		0,3	•
ſ	crist.	_		_		_	0.4	

Ce liquide, qui sera désigné dans la suite du nom de « solution iodée au ⁴/₄₈₀ », doit être conservé à l'abri de la lumière dans un flacon bien bouché; malgré cela, il pâlit peu à peu en

perdant de l'iode et il est bon de le renouveler après trois ou quatre mois.

Un point essentiel est de mettre toujours en présence une goutte relativement grande de la solution au $^4/_{450}$ et de très petits fragments de tissu, pour que tous les éléments trouvent de l'iode en quantité suffisante. On recouvre ensuite du verrecouvreur, on laisse bien pénétrer l'iode dans le tissu, on dilue avec un peu d'eau et on chauffe sur une flamme faible jusqu'à ce que la préparation, posée sur le dos de la main, commence à produire une sensation de cuisson, ce qui répond à la température d'environ 50-60°. Avec ces précautions, le procédé est très sensible et fournit des résultats parfaitement comparables entre eux.

Lorsqu'il y a dans les tissus des quantités extraordinairement minimes de glycogène mêlé au protoplasme, la teinte que produit notre solution au ¹/₄₅₀ est plutôt orangée que brune. Dans des cas semblables, on peut recourir à une solution plus concentrée — au ¹/₄₀₀ par exemple — qui fait virer la nuance vers le brun-rouge; on dilue ensuite avec de l'eau et on chauffe comme d'habitude ¹. Mais il faut beaucoup d'exercice et de soins pour obtenir des résultats certains dans ces cas difficiles; au lieu que les tissus riches en glycogène donnent des réactions tellement frappantes que les moins expérimentés ne sauraient s'y tromper.

§ II. — ÉNUMÉRATION DES ESPÈCES QUI RENFERMENT OU NON DU GLYCOGÈNE.

Je vais indiquer maintenant les espèces de Basidiomycètes chez lesquelles j'ai pu déceler du glycogène et celles qui ne m'en ont pas présenté.

De même que pour l'amidon des plantes ordinaires, la quantité de glycogène varie beaucoup chez les Champignons

¹ Voy, ci-après, par exemple, Polyporus sulphureus.

suivant l'état de nutrition et le degré de développement; il faut avoir examiné une espèce à tous les stades de sa végétation avant d'être certain que le glycogène fait complètement défaut chez elle, et il m'est arrivé plus d'une fois de trouver du glycogène à certaines phases ou dans certaines conditions particulières de développement chez un Champignon où j'en avais souvent cherché en vain jusqu'alors (par exemple, Claudopus variabilis). Il suffit de se rappeler, à titre de comparaison, que les feuilles de certaines plantes (Strelitzia, Musa) ne produisent d'amidon en quantité décelable que lorsque les conditions de nutrition sont exceptionnellement propices. Les résultats négatifs que m'ont donnés quelques Basidiomycètes ne doivent donc pas être regardés comme établis d'une façon définitive : à la vérité, je ne connais jusqu'ici aucun Champignon dont je puisse affirmer qu'il ne renferme de glycogène à aucune période de son existence.

Avant de passer à la description des résultats obtenus, je tiens à adresser mes vifs remerciments à Mesdames Bommer et Rousseau, qui ont eu l'obligeance de me fournir à maintes reprises des Champignons frais. Si j'ai réussi, comme je l'espère, à présenter une esquisse suffisante de la répartition du glycogène dans les diverses familles des Basidiomycètes, je le dois en grande partie à la connaissance approfondie que Mesdames Bommer et Rousseau possèdent de la flore mycologique de nos environs et à la libéralité avec laquelle elles ont bien voulu me faire une part dans leurs récoltes.

A. - HYMÉNOMYCÈTES.

I. — AGARICINÉES.

1. Agarieus (Amanta) phalleides. — Dans les exemplaires jeunes, on trouve à la base bulbeuse du stipe beaucoup de glycogène parfaitement caractérisé. Le milieu du stipe en présente peu, le sommet davantage, la volve et le chapeau très peu, la trame des lamelles médiocrement. Il y en a une certaine quantité dans les jeunes basides, où l'on observe une accumulation notable de gouttes d'huile, solubles dans l'alcool. La quantité de glycogène diminue assez brusquement au passage de la partie bulbeuse à la partie amincie du stipe. En même temps, le tissu qui était filamenteux acquiert une structure plutôt parenchymateuse.

A l'âge adulte, le glycogène a disparu de la base du stipe, qui devient molle et flasque, de dure et résistante qu'elle était. Il y a peu ou point de glycogène au milieu du stipe; en revanche, sa quantité a augmenté au sommet, au point d'attache du chapeau. Le chapeau n'en renferme presque pas; les basides en train de former leurs spores en ont une petite quantité, mêlée à beaucoup d'huile.

- 3. Agarieus (Armillaria) melleus. Contient beaucoup de glycogène. La substance se rencontre aussi bien dans le stipe que dans le chapeau et dans les basides; je reviendrai au § IV sur les détails de sa répartition dans ces diverses régions.
- **3. Agaricus (Armiliaria) mucidus.** Beaucoup de glycogène dans tout le tissu et dans les basides.
 - 4. Agaricus (Tricholoma) nudus. A l'état adulte, présente du glycogène, surtout dans les jeunes basides.

- 5. Agarieus (Trichelema) terreus. Pas de réaction nette de glycogène. (Les exemplaires que j'ai étudiés n'étaient plus absolument frais et je suis porté à croire que c'est là la raison pour laquelle j'ai obtenu un résultat négatif.)
- des espèces les plus riches en glycogène que je connaisse. Cette substance se trouve dans toutes les parties du Champignon et à tous les âges, mais principalement dans les individus jeunes et, chez ceux-ci, surtout dans le tissu lâche du stipe, ainsi qu'on le verra au § IV. Le glycogène se présente, comme toujours, dans les cellules, à l'état d'empois plus ou moins dense; tantôt cet empois est répandu par tout le protoplasme, tantôt et c'est ici le cas le plus ordinaire il est localisé et forme un ou deux amas brillants, réfringents, vers le milieu ou aux deux bouts de la cellule, rappelant ainsi ce qu'on observe dans les asques des Ascomycètes. La quantité de glycogène est très variable d'une cellule à l'autre et, à côté de cellules remplies, on en trouve qui en renferment peu ou point.
- 7. Agarleus (Clitocybe) laceatus. Énormément de glycogène.
- 8. Agaricus (Collybia) volutipes. Riche en glycogène. (Cf. infra § IV.)
- O. Agarleus (Mycena) galerieulatus. Un exemplaire adulte ne m'a pas présenté de glycogène dans son tissu mais une réaction douteuse dans les basides. En revanche, ce Champignon contient beaucoup d'huile. Les membranes cellulaires, dans tout le tissu, se colorent en rose sale par l'iode, comme chez les *Mucor*; cette coloration ne pâlit pas à une douce chaleur.
- 10. Agaricus (Pleurotus) estreatus. Énormément de glycogène dans tout le tissu du chapeau et dans l'hyménium.

11. Agaricus (Claudopus) variabilis. — L'étude de ce Champignon a été pour moi très instructive. J'en ai d'abord examiné un grand nombre d'échantillons, frais du matin même, aux stades de développement les plus divers, sans obtenir nulle part de réaction de glycogène bien nette. Je commençais à penser que cette espèce est dépourvue de glycogène, lorsque je suis tombé sur un exemplaire qui en renfermait une quantité très considérable. La substance était des mieux caractérisées : coloration en rouge-brun par l'iode, action de la chaleur, solubilité dans l'eau, toutes les réactions s'obtenaient avec une netteté parfaite. Cet exemplaire rempli de glycogène croissait parmi les autres et avait été récolté en même temps qu'eux, ses lamelles et ses spores étaient normales, mais, pressé sans doute par ses voisins, il ne s'était pas étalé autant que les individus ordinaires et était resté ramassé sur luimême. Il est donc probable qu'il n'avait pas pu utiliser tous ses produits d'assimilation d'une façon aussi complète que d'habitude : de là un résidu de glycogène non employé.

Plus tard, j'ai de nouveau observé beaucoup de glycogène dans un semblable exemplaire ramassé sur lui-même et j'en ai trouvé un peu dans un exemplaire ordinaire, très jeune. J'ai eu soin de m'assurer que le glycogène appartenait bien au tissu du *Claudopus* et non à quelque parasite.

On voit déjà par cet exemple que le glycogène se conduit en véritable substance plastique: comme l'amidon, il apparaît là où l'apport de substances nutritives hydrocarbonées est plus grand que leur consommation, pour disparaître aussitôt que la consommation surpasse l'apport.

12. Agaricus (Psalliota) campestris. — L'Agaric comestible m'a également fourni des résultats que je crois dignes d'intérêt. On sait que c'est l'une des espèces chez lesquelles Müntz 1 a trouvé de la mannite; j'en avais extrait en outre un corps réducteur, analogue aux dextrines, et j'y avais

¹ Comples rendus, LXXXVI, 1873, p. 619.

recherché le glycogène; mais des produits d'oxydation bruns viennent gêner à ce point l'analyse que je n'avais pu me prononcer avec certitude sur la nature du corps obtenu par la méthode de Brücke ⁴. Il était d'autant plus désirable d'examiner ce champignon à nouveau.

Si l'on a soin de prendre des exemplaires robustes et bien frais, on s'assure aisément de la présence du glycogène, avec tous ses caractères microchimiques. Dans un individu très jeune (hauteur: 10mm; diamètre du chapeau: 5mm) dont le tissu commence à peine à se différencier, j'ai observé beaucoup de glycogène à la base du stipe; peu au sommet, presque pas dans le tissu du chapeau.

Un individu jeune (hauteur: 30mm; diamètre du chapeau: 18mm), dont le voile est encore fermé, présente beaucoup de glycogène à la base du stipe, passablement au sommet, peu dans le chapeau.

Ensin, chez un individu presque adulte (hauteur: 43mm; diamètre du chapeau: 33mm), dont le voile est déjà déchiré, le glycogène, très abondant à la base du stipe, est assez abondant au sommet. Il y en a fort peu dans le tissu du chapeau et des lamelles, un peu davantage dans la couche hyméniale. Quand on traite les lamelles par l'iode, la légère réaction de glycogène se combine avec la nuance propre du tissu et produit la coloration brun-sauve que j'ai indiquée dans ma thèse (l. c., p. 25).

13. Agarieus (Stropharia) squamesus. — Assez de glycogène dans le stipe et surtout dans la couche hyméniale; point dans le reste du chapeau. Les basides jeunes sont remplies de glycogène, qui a disparu à la maturité des spores. Les paraphyses ont la même forme que les jeunes basides; elles en diffèrent en ce qu'elles présentent tout au plus des traces de glycogène. Je n'ai pas observé ici les cystides dont il va être question chez l'espèce suivante.

¹ Epipl. des Ascom., p. 25.

14. Agarieus (Strepharia) aeruginesus. — Des coupes du stipe et du chapeau, à l'état adulte, traitées par l'iode, ne présentent partout qu'une réaction jaune, protoplasmique; l'hyménium seul devient rouge-brun. Cette nuance provient des cystides qui prennent presque toutes une coloration rougeâtre, tandis que les basides se colorent en jaune à ce stade : il en résulte une élégante mosaïque rougeâtre sur fond jaune, quand on regarde la surface latérale d'une lamelle ainsi traitée.

En examinant la préparation de plus près, on trouve toutefois un petit nombre de basides qui se sont aussi colorées en rouge-brun. La substance colorable est amorphe et imprègne le protoplasme, vers le sommet de la baside : bien que la quantité soit si minime qu'on puisse très difficilement s'assurer de l'action de la chaleur, je me crois autorisé à admettre par analogie que c'est bien du glycogène.

Il n'en n'est pas de même pour le contenu des cystides; et, de fait, on comprendrait difficilement ce qu'une substance plastique comme le glycogène viendrait faire dans ces éléments, une fois que leur développement est achevé.

Les cystides ressemblent pour leur forme aux jeunes basides, mais s'en distinguent par leur sommet pointu. Elles renferment, outre leur noyau, un petit corps ellipsoïdal, nettement délimité, siège de la coloration rougeâtre que produit l'iode. J'ai rencontré ce corps dans les cystides de Stropharia aeruginosa et Hypholoma fasciculare; afin de ne rien préjuger quant à sa nature, je l'appellerai simplement corpuscule elliptique.

A l'état vivant, le contenu des cystides a un aspect homogène, d'un blanc brillant; on aperçoit, vers la base de la cellule, un corps discoïde réfringent, suspendu dans le protoplasme : c'est le noyau; le corpuscule elliptique est invisible, mais il suffit d'ajouter un peu de la solution iodée au ¹/450 pour le faire apparaître dans la grande majorité des cystides. Ce corpuscule est plongé dans le protoplasme et forme un ellipsoïde allongé dans le même sens que la cystide dont il occupe

le sommet. Il semble être creux, car on le voit assez souvent se recroqueviller. Ce n'est pas une simple cavité du protoplasme: il a une existence réelle, on peut l'isoler. Il présente un double contour. Quand on l'écrase, ce corps se brise d'une façon irrégulière, ce qui montre bien qu'il s'agit d'une substance solide et non d'un liquide. A la lumière polarisée, il n'est pas biréfringent.

D'après tout cela, le corpuscule en question constituerait à l'intérieur du protoplasme des cystides une petite poche creuse, close de toutes parts, dont la paroi relativement épaisse serait colorable par l'iode.

Tous ces faits et, mieux encore, les réactions suivantes montrent que ce n'est pas à du glycogène que nous avons affaire ici: dans une préparation contenant à la fois de ces cystides et un tissu à glycogène, on voit que la quantité d'iode qui suffit à donner au glycogène la teinte acajou, ne colore les corpuscules elliptiques qu'en jaune d'or un peu brunâtre. Il faut un excès d'iode pour les faire passer à une nuance rougebrun, analogue à celle du glycogène, mais toujours plus dorée. En même temps le protoplasme des cystides devient jaunecitron et leur noyau jaune d'or. La nuance des corpuscules ne change pas par la chaleur et, quand on les écrase, leur substance ne se dissout nullement dans le liquide aqueux ambiant. Ils retiennent très fortement l'iode : vient-on à laver la préparation à l'eau, on voit les cellules à glycogène se décolorer beaucoup plus vite que les corpuscules. On s'aperçoit, en somme, que les corpuscules absorbent et cèdent l'iode plus difficilement que ne le fait le glycogène. Il ne rentrait pas dans le plan de ce travail de déterminer ce que les corpuscules représentent; il nous suffit de savoir pour le moment ce qu'ils ne sont pas.

15. Agaricus (Hypholoma) fascicularis. — Ce Champignon, qui n'est pas l'un des plus riches en glycogène, en contient des proportions variables suivant les individus. Dans un exemplaire jeune dont le voile était en train de se

déchirer, je n'en ai guère trouvé. A l'état adulte, la substance se localise dans le chapeau plutôt que dans le stipe; en outre, l'hyménium et la couche sous-hyméniale en renferment ordinairement un peu, tandis que la trame des lamelles ne présente pas la réaction.

Ce glycogène est parfaitement caractérisé. Il n'est pas tout à fait facile de démontrer sous le microscope sa solubilité dans l'eau, parce que, dans le chapeau, les membranes cellulaires sont remarquablement élastiques et résistantes: il en résulte que l'on a de la peine à les faire éclater par pression sous la lamelle de verre; mais après quelques essais on y parvient de la façon la plus nette. Le fait se retrouve chez le Collybia velutipes.

Les cystides ont la même forme que celles du Stropharia aeruginosa et contiennent, comme elles, un corpuscule elliptique, avec toutes les propriétés que je viens d'indiquer pour cette espèce : il est donc inutile d'y revenir ici. L'ajouterai que le corpuscule elliptique des cystides se retrouve aussi bien chez les exemplaires jeunes que chez les exemplaires adultes.

16. Coprinus evanidus Godev. — Ce Champignon que j'ai rencontré sur du crottin de lapin présente, quand il est très jeune, des quantités énormes de glycogène facile à caractériser. C'est ce que j'ai déjà signalé antérieurement 1.

La réaction se produit très forte dans tous les tissus : stipe, lamelles, basides, cystides. Seules, les grandes cellules rondes qui dérivent de la volve et couvrent la surface du chapeau ne prennent sous l'action de l'iode qu'une teinte jaune, protoplasmique. Le glycogène n'est pas uniformément réparti dans tout le stipe : il est surtout localisé dans certaines cellules larges qui en sont pour ainsi dire gorgées et se trouvent répandues en assez grand nombre dans le tissu.

A la maturité des spores, le glycogène a presque complètement disparu. Les spores mûres elles-mêmes ne se colorent pas d'une façon marquée par l'iode.

¹ Glycog. chez les Mucorinées, Loc. CIT., p. 457, note.

- 17. Coprimus comatus. Dans les individus très jeunes (hauteur totale : 43mm; distance du centre au bord du chapeau encore rabattu : 23mm), on observe beaucoup de glycogène, notamment à la base renflée du stipe; il n'y en a presque pas dans l'hyménium. Un peu plus tard (hauteur totale : 90mm; distance du centre au bord du chapeau : 65mm), le glycogène est extrêmement abondant à la base renflée du stipe; il y en a assez dans le reste du stipe, presque pas dans le chapeau. On commence à en trouver une certaine quantité dans toutes les jeunes cellules de l'hyménium; il s'accumule surtout vers le sommet libre de ces cellules.
- 18. Lactarius piperatus, 19. Russula lepida et 30. Russula emetica. — Contiennent beaucoup de glycogène. J'aurai à revenir en détail sur ces deux genres au § IV.
- 21. Lenzites betulina. L'iode provoque dans l'hyménium et le tissu des échantillons jeunes une légère coloration brune, que je rapporte avec doute à une petite quantité de glycogène. L'emploi de la chaleur et l'écrasement sur le porte-objet ne donnent pas de résultats nets. A l'âge adulte, on n'obtient plus qu'une coloration jaune ou jaune-orangé qui ne paraît pas changer à chaud.

II. — POLYPORÉES.

- 23. Beletus edulis. Un exemplaire presque adulte contient énormément de glycogène bien caractérisé, à la base bulbeuse du stipe; peu dans le reste du stipe, le chapeau et le jeune hyménium.
- 28. Beletus chrysentercen. A l'âge adulte, le glycogène est assez abondant à la base du stipe; il n'y en a presque pas dans le reste du stipe et le tissu du chapeau; très peu dans les basides sporifères.
 - 34. Beletus subtementesus. On trouve, à l'âge

adulte, un peu de glycogène dans le stipe et dans les basides sporifères; le tissu du chapeau n'en présente presque pas. Dans le stipe même, ce n'est guère que la partie inférieure, au niveau du sol, qui en renferme.

35. Polyperus sulphureus. — Comme beaucoup de Champignons de consistance sèche et dense, ou subéreuse, ou coriace, il prend à l'état presque adulte une coloration orangée par le réactif au $^{1}/_{450}$, orangé brunâtre par une solution d'iode au $^{1}/_{400}$ ¹. Cette coloration est mieux marquée dans certaines cellules et beaucoup moins dans d'autres. Elle est, en somme, plus orangée que la nuance que les albuminoïdes donnent ordinairement et moins brune que lorsqu'il y a beaucoup de glycogène.

Chez cette espèce, j'ai pu me convaincre que la coloration est due à de très petites quantités de glycogène emprisonné dans le protoplasme. La nuance pâlit à chaud en passant au jaune, et elle revient par le refroidissement. Il est donc probable que les réactions orangées observées dans d'autres cas analogues indiquent aussi des quantités minimes de glycogène fortement emprisonné dans le protoplasme et, par là, difficile à décolorer par la chaleur.

- **36.** Polyporus fumesus. A l'âge adulte, il se colore seulement en jaune ou en jaune-orangé par l'iode : une chaleur modérée ne paraît pas modifier la nuance.
- **27. Polyporus squamosus.** Voici un Champignon coriace qui renferme du glycogène.

Mon examen a porté sur un individu adulte, très robuste. Les filaments dont la membrane est fortement épaissie ne présentent aucune réaction de glycogène. Mais dans les filaments à membrane mince, il y en a certainement une quantité modérée, surtout dans la couche sous-hyméniale et, à un moindre degré, dans la couche hyméniale et les tissus profonds. Le

¹ Cf. supra, p. 4.

contenu se colore, en effet, en brun-acajou faible, la teinte pâlit à chaud et reprend son intensité première par le refroidissement.

28. Polyporus giganteus. — Il présente des quantités de glycogène très variables suivant l'état de développement et les conditions où il se trouve. Tantôt tout le tissu se colore seulement en jaune par l'iode; d'autres fois, on observe une coloration brun-rouge marquée, qui disparaît à chaud et revient nettement par le refroidissement.

Lorsque le glycogène est abondant, tous les filaments du tissu en présentent, mais il occupe toujours d'une manière prépondérante quelques articles qui se trouvent çà et là dans les divers filaments et se révèlent d'emblée par leur forte réfringence.

Si l'on examine ce Champignon à une période où son bord libre est en pleine croissance, on constate qu'il y a plus de glycogène à une certaine distance du bord qu'au bord lui-même. C'est un fait que nous aurons à rapprocher de l'absence d'amidon dans les points végétatifs.

Il faut n'étudier cette espèce que sur des échantillons nouvellement recueillis ou fixés par l'alcool lorsqu'ils étaient bien frais. Ce Champignon contient aussi une matière chromogène, soluble en rose dans l'alcool. Je l'ai soumise à quelques essais: elle est probablement identique avec celle que Thörner a extraite de l'Agaricus (Paxillus) atro-tomentosus ¹. Elle est parfois très abondante et peut masquer d'autres réactions microchimiques.

III. — HYDNÉES.

39. Irpex obliques. — Réaction douteuse de glycogène : coloration faible en rouge-brun par l'iode, sans que la chaleur et l'écrasement donnent des résultats nets.

THÖRKER, Ber. deutsch. chem. Ges., 1878, p. 533; 1879, p. 1630.
TOME XXXVII.
2

30. Hydnum imbricatum 1. — Dans les échantillons robustes et bien frais, il y a une énorme quantité de glycogène, réfringent-opalescent, coloré en brun-acajou par l'iode; la coloration disparaît par la chaleur et reparaît avec une parfaité évidence par le refroidissement.

Le glycogène se trouve en abondance dans tout le stipe et dans le chapeau; il est mois abondant dans le voisinage des pointes de l'hyménium; on n'en rencontre presque pas dans ces pointes mêmes, dn moins à l'âge adulte. Le glycogène est partout renfermé dans des filaments allongés, à membrane mince.

Pour l'abondance du glycogène, cette espèce peut être mise sur la même ligne que le Clitocybe nebularis.

IV. — THELÉPHORÉES.

- 21. Storeum purpureum. Encore un exemple de Champignon coriace chez lequel on obtient, avec un peu d'attention, les réactions caractéristiques du glycogène. On en observe une médiocre quantité dans les filaments, même lorque leur membrane est assez fortement épaissie; le très jeune hyménium, au contraire, ne se colore qu'en jaune par l'iode. Le tissu contient aussi des gouttelettes de diamètre varié et d'aspect huileux, auxquelles l'iode communique une nuance rouge brunâtre: la couleur ne change pas sensiblement par une chaleur modérée. Semblables gouttelettes ne sont pas rares chez les Champignons.
- 33. Storoum hirsutum. Pas de réaction certaine de glycogène.

V. — CLAVARIÉES.

- **38. Clavaria rugosa.** Le tissu hyménial et les spores renferment beaucoup d'huile, répartie en gouttelettes dans le protoplasme ou l'imbibant d'une manière uniforme. Cette huile
 - Cette observation a été ajoutée pendant l'impression.

est facilement soluble dans l'alcool, surtout lorsque l'on chauffe un peu. Parmi les gouttelettes d'huile, il en est qui se colorent à peine en jaune pâle par le réactif iodé; d'autres, identiques de grandeur et d'aspect aux premières, se colorent, au contraire, en rouge-brun vif. Les cellules de l'hyménium et les spores dont le protoplasme est uniformément imprégné de matière huileuse offrent la même diversité: tantôt elles se colorent en jaune, tantôt en rouge-brun par l'iode. Ces colorations brunes se dissipent avec grande difficulté par la chaleur et ne reparaissent plus nettement par le refroidissement. Je n'ai pas non plus pu observer que la matière colorée en brun se dissolve dans l'eau, quand on l'écrase sous le verre couvreur. La question de savoir si, outre son huile, ce Champignon contient du glycogène, n'est donc pas résolue. En tout cas, la quantité de glycogène serait minime.

34. Clavaria stricta. — Pas de réaction certaine de glycogène.

VI. — EXOBASIDIÉES.

35. Exobasidium Vaccinii. — Les jeunes basides m'ont donné une réaction faible que je crois pouvoir rapporter au glycogène.

VII. — TRÉMELLINÉES.

- 36. Tremella mesenteries. J'ai mentionné, il y a deux ans déjà, l'existence du glycogène chez cette espèce 1. Le contenu protoplasmique des basides jeunes est imprégné d'une quantité médiocre de ce corps; je n'en ai point observé dans les filaments du tissu.
- 37. Tremella albida et 38. Tremella torta renferment probablement du glycogène dans leurs basides. Les réactions sont toutefois moins marquées que chez l'espèce précédente.
 - ¹ Glycog. chez les mucorinées, Loc. cit., p. 457, note.

B. - GASTROMYCÈTES.

I. — HYMÉNOGASTRÉES.

- 89. Scleroderma vulgare. Je me suis donné beaucoup de peine pour rechercher le glycogène chez cette espèce, mais toujours sans succès. J'ai examiné des échantillons frais à tous les degrés de développement, depuis ceux qui ont 2 millimètres de diamètre et sont formés de tissu blanc homogène jusqu'aux individus adultes et gros comme un œuf de poule; nulle part je n'ai obtenu la moindre réaction de glycogène. Tout le tissu prend une teinte jaune sous l'action de l'iode, sauf les spores jeunes et encore incolores qui deviennent brunes. Mais cette coloration brune paraît avoir son siège dans la membrane et non dans le contenu des spores; elle ne pâlit pas à la température de décoloration des tissus glycogénifères et, une fois dissipée par une forte chaleur, elle ne réapparaît point par le refroidissement. On doit donc conclure que le Scleroderma ne renferme pas, dans les conditions habituelles, une quantité sensible de glycogène.
- 40. Rhizopogon iutcolus. Un exemplaire à demi adulte ne m'a pas présenté de glycogène.

II. — LYCOPERDACÉES.

41. Lycoperdon gemmatum. — Le glycogène est assez abondant dans les exemplaires jeunes. Ainsi que nous le verrons au § IV, il disparaît à mesure que le Champignon se développe.

III. — NIDULARIACÉES.

43. Crucibulum vulgare. — Les individus jeunes, encore fermés, sont assez riches en glycogène. Les péridioles en présentent beaucoup, surtout dans les cellules sous-hymé-

niales et dans les jeunes basides. On n'en trouve presque pas dans la masse gélatineuse fondamentale; peu ou point dans les funicules.

A l'état adulte, le glycogène a disparu en majeure partie Les spores mûres et le tissu à paroi épaisse des péridioles ne donnent aucune réaction. Certains éléments claviformes à lumière étroite qui appartiennent à l'hyménium et la masse fondamentale gélatineuse qui environne les spores paraissent seuls renfermer un peu de glycogène.

48. Cyathus striatus. — Réaction très faible et douteuse dans certains éléments du tissu et dans les jeunes spores.

IV. — CARPOBOLÉES.

44. Sphaerobolus stellatus. — Comme je l'ai déjà indiqué ¹, cet intéressant Champignon a un véritable organe à glycogène.

Autour de la masse centrale des spores, on trouve une couche sphérique formée de cellules allongées, prismatiques disposées radialement, étroitement serrées en palissade les unes contre les autres et surmontées à leur extrémité interne de cellules de même nature, plus petites, arrondies ou polyédriques. C'est dans ces deux sortes de cellules que le glycogène s'accumule en quantité prodigieuse : au moment où le péridium est prêt à s'ouvrir, elles en contiennent tellement que si l'on ajoute un peu plus d'iode qu'il ne faut, elles ne se colorent plus en rouge-acajou, mais presque en noir. Le glycogène les remplit tout à fait et forme une masse dense, homogène, douée d'un éclat blanchâtre opalescent très marqué. On s'assure, en faisant éclater les cellules par une légère pression, que cette substance brillante est facilement et complètement soluble dans l'eau. L'essai par la chaleur donne aussi les résultats les plus nets.

¹ Bull. Soc. belye de microsc., 29 février 1884, p. 99.

Vers le haut, c'est-à-dire dans la région où le péridium so déchirera en étoile, la structure de la couche à glycogène est un peu différente; les cellules prismatiques deviennent de plus en plus courtes et, au sommet même, on n'observe plus que des cellules arrondies-polyédriques. En même temps que la forme des éléments se modifie ainsi, leur contenu n'est plus le même; il est de moins en moins brillant, de plus en plus jaunâtre et sa teneur en glycogène diminue.

En dehors de la couche dont nous parlons, le Sphaerobolus adulte ne présente pas de glycogène en proportion notable. Seule, la moitié inférieure de la couche pseudo-parenchymateuse en contient souvent une certaine quantité. Peut-être y en a-t-il aussi un peu dans la masse gélatineuse qui environne les spores, mais je n'oserais l'affirmer.

Notre couche à glycogène porte chez Pitra 1 et, tout dernièrement encore, chez Fischer 2, le nom de couche de collenchyme. C'est un terme que de Bary avait employé auparavant³ pour désigner la couche intérieure du péridium externe des Geaster. Même pour ce genre, le terme n'est peut-être pas très heureux, mais il est à coup sûr inexact quand on l'applique au Sphaerobolus. Pitra l'avait choisi afin de rappeler l'épaisseur des membranes et l'éclat particulier des cellules de cette couche. Mais cette épaisseur n'est en somme pas très considérable et elle est partout la même, au rebours de ce qui caractérise le collenchyme. Quant à l'éclat opalescent, il provient surtout du glycogène et appartient ainsi au contenu cellulaire, ce qui, encore une fois, n'est pas le cas pour l'éclat du collenchyme. Le nom adopté par Pitra et Fischer ne saurait donc, me semble-t-il, être conservé; on pourrait le remplacer par celui de couche à glycogène.

Cette couche intervient d'une façon prépondérante dans l'ouverture du péridium et dans la brusque projection du

¹ Bot. Zeit , 1870, p. 684.

² Bot. Zeit., 1884, p. 442,

³ Morph. u Phys. d. Pilze, 1866, p. 80.

sporange, comme l'ont établi Pitra et Fischer. Nous venons de voir que ce qui distingue avant tout cette couche, c'est son étonnante richesse en glycogène; il est naturel de se demander si ce corps ne joue pas un rôle dans les phénomènes de déhiscence et de projection. J'ai commencé des observations à ce sujet, mais comme elles ne sont pas complètement achevées et que, du reste, elles s'éloignent de l'objet principal de ce mémoire, je préfère les réserver pour un autre travail.

V. — PHALLOÏDĖES.

45. Phallus impudicus. — La dissémination des spores, obtenue chez le Sphaerobolus par la déhiscence du péridium et la projection du sporange, est amenée chez le Phallus par l'élongation rapide et considérable du pédicelle. Ce sont là deux mécanismes dont il est aisé de saisir les différences, mais dont il n'est pas sans intérêt de rechercher aussi les analogies.

De part et d'autre, il s'agit d'élever la masse des spores audessus du substratum et dans les deux cas le rôle actif appartient à une seule couche de tissu histologiquement déterminée; dans les deux cas, c'est par son accroissement et par sa turgescence que ce tissu intervient; enfin, dans les deux cas, le tissu accumule comme matière plastique beaucoup de glycogène qui a disparu lorsque la croissance et l'augmentation de turgescence sont accomplies.

Le pédicelle spongieux du *Phallus* est, en effet, lui aussi, gorgé de glycogène avant son élongation et rien n'est plus facile, comme on le verra, au § IV, que de suivre la disparition progressive de cette substance à mesure que l'élongation se fait.

Nous indiquerons au même paragraphe la répartition du glycogène dans les autres tissus du Phallus.

- 46. Phallus caninus 1. J'ai également trouvé du glycogène dans le pédicelle de cette espèce.
 - Cette observation a été ajoutée pendant l'impression.

§ III. — EXTRACTION MACROCHIMIQUE DU GLYCOGÈNE.

Avant d'examiner de plus près ce que la microchimie nous apprend sur les fonctions du glycogène, il sera bon peut-être d'augmenter la confiance du lecteur dans notre méthode microchimique elle-même, en indiquant l'épreuve à laquelle nous l'avons soumise.

Ainsi que nous l'avions fait auparavant pour les Ascomycètes et les Mucorinées, nous avons isolé le glycogène, par les procédés ordinaires de l'analyse chimique, chez deux des Basidiomycètes où le microscope nous avait révélé sa présence.

1. La méthode suivie pour l'extraction a été de nouveau celle de Brücke 4.

J'ai choisi pour une première analyse le Clitocybe nebularis. Quatre exemplaires jeunes sont découpés, pilés dans un mortier et bouillis avec de l'eau. L'extrait aqueux filtré est traité d'abord par l'acide chlorhydrique et l'iodure double de mercure et de potassium, qui produisent un léger trouble blanchâtre; puis, on ajout eun excès d'acide chlorhydrique, qui donne encore un précipité blanc, floconneux, abondant. On filtre. L'acide chlorhydrique et l'iodure double ne troublent plus la liqueur. L'addition de deux volumes d'alcool absolu produit un précipité blanc assez abondant, qu'on lave à l'alcool faible, puis à l'alcool absolu. Les réactions suivantes prouvent que la substance ainsi obtenue est du glycogène:

- 1º La substance se dissout dans l'eau en donnant une solution opalescente, blanchâtre, laiteuse;
- 2º Cette solution se colore en brun par l'iode, avec la même intensité et la même nuance que le fait une solution de glycogène hépatique du chien ayant le même degré d'opalescence. Si l'on chauffe simultanément les deux essais additionnés d'une même quantité de solution d'iode, la décoloration à chaud et la réapparition de la couleur après refroidissement se font de

⁴ Cf. Épipl. des ascom. § III.

la même manière et en même temps pour le glycogène du chien et celui du *Clitocybe*. En plaçant un thermomètre dans chacun des deux essais, j'ai, vu dans un cas donné, le glycogène de *Clitocybe* commencer à pâlir à 26-27°, être déjà très pâle vers 35° et complètement décoloré vers 50°; pour le glycogène du chien, j'ai trouvé dans les mêmes conditions 26°, 35° et 50° environ. Ces chiffres ne représentent pas des constantes caractéristiques, puisque la température de décoloration varie suivant les quantités d'iode et de glycogène en présence; mais je les donne pour montrer que, dans les mêmes conditions, le glycogène du *Clitocybe* et celui du chien se conduisent exactement de même;

3º Traitée par le réactif de Trommer, notre solution dissout en bleu de l'hydrate cuivrique sans le réduire à l'ébullition;

4º Par une ébullition de vingt minutes avec de l'acide sulfurique très étendu, la solution perd la propriété de se colorer par l'iode et acquiert celle de réduire l'oxyde de cuivre;

5º Elle acquiert la même propriété sous l'action de la salive;

- 6° La quantité de substance qui me restait ne suffisait malheureusement pas pour déterminer le pouvoir rotatoire. Mais j'ai pu m'assurer que la solution aqueuse est dextrogyre.
- 2. L'un des élèves de notre laboratoire d'anatomie et de physiologie végétales, M. Clautriau, a eu l'obligeance de faire à notre demande la seconde analyse. Elle a porté sur le *Phallus impudicus*. Voici les résultats que M. Clautriau nous a communiqués; comme on le verra, la grande quantité de matière gélatineuse que l'extrait aqueux de *Phallus* renferme a nécessité une légère modification à la marche ordinaire.
- « On coupe le Champignon en morceaux et on le laisse dans l'eau pendant un jour. On exprime à travers une mousseline et l'on met à part le résidu (A). Le liquide exprimé est traité par l'acétate basique de plomb et passé de nouveau à travers un linge. A ce liquide on ajoute la solution qu'on obtient en reprenant par l'eau bouillante à la fois le résidu A et le précipité produit par le plomb; on précipite par l'hydrogène sulfuré

tout le plomb qui est encore en solution, on neutralise et on concentre au bain-marie. On traite par l'acide chlorhydrique et l'iodure double de mercure et de potassium; on filtre. La liqueur filtrée est additionnée de deux volumes et demi d'alcool absolu: il se forme un précipité blanc qu'on lave et qu'on dissout dans l'eau.

Cette solution aqueuse est opalescente; elle brunit par l'iode; elle dissout l'hydrate de cuivre du réactif de Trommer sans le réduire à l'ébullition ni précipiter d'oxyde noir; après action de la salive ou ébullition d'un quart d'heure avec de l'acide sulfurique dilué, elle acquiert la propriété de réduire l'oxyde de cuivre à l'état d'oxydule.

Le Phallus contient donc du glycogène. »

§ IV. — RÉPARTITION ET RÔLE DU GLYCOGÈNE CHEZ LES BASIDIOMYCÈTES.

Il importait avant tout d'établir que le glycogène est extrêmement répandu chez les Basidiomycètes. Ce point me paraissant acquis, nous pouvons aborder l'étude de sa signification physiologique.

Ce que nous savons de ce corps: son analogie avec l'amidon, la facilité avec laquelle il se transforme en sucre, sa manière de se conduire dans le règne animal, tout cela fait supposer à priori qu'en dehors de son emploi probable comme combustible respiratoire, il doit jouer aussi chez les Champignons l'un des premiers rôles comme matière plastique. J'ai déjà avancé cette opinion il y a deux ans et j'ai cherché alors à la rendre plausible pour les Ascomycètes 1; les faits qu'il me reste à indiquer me semblent constituer en sa faveur des preuves décisives.

Pour démontrer qu'une substance est employée par l'organisme à l'édification de ses tissus, il n'existe, on le sait, qu'une méthode : elle est longue et fastidieuse, mais c'est la seule. Il

¹ Épipl. des ascom., § VIII.

faut suivre la substance dans toutes ses migrations, étudier sa distribution aux différents âges, voir où elle s'accumule et où elle disparaît. C'est cette marche que nous allons adopter. Et comme la quantité de glycogène varie beaucoup suivant la vigueur, la fraîcheur, etc., des individus que l'on observe, nous aurons soin de ne comparer entre eux pour chaque espèce que des exemplaires robustes et parfaitement frais.

Quoique j'aie indiqué plus haut la répartition du glycogène chez un certain nombre de Basidiomycètes, j'ai réservé pour le présent paragraphe les exemples que je crois le plus propres à nous éclairer sur l'origine et sur le rôle de cette substance. ll est toutefois deux faits que l'on a déjà pu constater. En général, le glycogène est surtout abondant vers la base des Champignons, dans le voisinage du sol. Cela porte à penser que ce corps est l'un des premiers qu'ils forment au moven des composés de carbone absorbés. Ils doivent, en effet, tirer tous leurs aliments du substratum et c'est par conséquent près de leur point d'attache que nous trouverons chez eux les premiers produits de leur assimilation. De là le glycogène pourra ensuite être transporté partout où il est utile, c'est-à-dire partout où il y a croissance de tissu, formation d'organes reproducteurs, etc. De plus, le glycogène, en véritable substance plastique, disparaît ordinairement des tissus à mesure que leur croissance s'achève et que les spores approchent de la maturité: nous l'avons vu, par exemple, pour le Coprinus evanidus et le Crucibulum vulgare.

l'ai énoncé dès à présent ces deux remarques afin que le lecteur puisse mieux s'orienter au milieu des observations qui vont suivre.

- 1. Agaricus (Clitocybe) nebularis. J'ai étudié avec soin la distribution du glycogène chez onze individus à tous les états de développement et je pense que l'on peut distinguer quatre âges successifs chez le Clitocybe.

glycogène dans tout le Champignon, avec prédominance du stipe;

2º Jeune. Hauteur = 10 à 40^{mm}; diamètre du chapeau = 5 à 20^{mm}. — Beaucoup de glycogène dans le stipe; peu dans le tissu du chapeau; presque pas ou pas dans la trame des lamelles et l'hyménium;

3º Demi-adulte. Hauteur = 35 à 75 mm; diamètre du chapeau = 20 à 50 mm. La proportion de glycogène diminue dans le stipe et augmente dans le chapeau: il y en a à peu près autant dans l'un que dans l'autre. On commence à en trouver assez dans les couches hyméniale (jeunes basides) et sous-hyméniale; presque pas dans la trame des lamelles;

4º Adulte. Hauteur = 50 à 70^{mm}; diamètre du chapeau = 50 à 70^{mm}. — Spores en train de mûrir. — Beaucoup de glycogène dans le stipe; presque pas dans le chapeau et la trame des lamelles; beaucoup dans les couches hyméniale et sous-hyméniale.

Ces données peuvent, me semble-t-il, s'interpréter de la façon suivante : le glycogène se forme continuellement dans le stipe au moyen des aliments puisés dans le sol. Au premier stade, le chapeau est à peine différencié du stipe. Au deuxième la croissance du chapeau est lente et il renferme peu de glycogène; mais au troisième stade il se met à grandir considérablement, son diamètre qui ne représentait d'abord que la moitié de la hauteur du Champignon devient égal à celle-ci : en même temps le glycogène afflue vers le chapeau. Enfin, au quatrième stade, le chapeau a consommé son glycogène, sa croissance est achevée; les spores mûrissent et c'est vers l'hyménium que le glycogène se porte d'une manière prépondérante.

3. Agaricus (Armillaria) melleus.

1º Jeune. Hauteur: 50 à 70mm; diamètre du chapeau: 20-25m. Voile encore fermé. — Beaucoup de glycogène à la base et au milieu du stipe; assez au sommet; point dans le voile; presque pas dans le tissu du chapeau; un peu dans l'hyménium, surtout dans les jeunes basides;

2º Deni-adulte. Hauteur: 80-85mm; diamètre du chapeau: 40-50mm. Voile en train de se déchirer. — Glycogène abondant au milieu du stipe, où le tissu est très lâche; moins abondant vers la base et vers le sommet, où le tissu est plus compact. Peu de glycogène dans le chapeau. Assez dans les jeunes basides. Pas ou presque pas dans les paraphyses;

3º ADULTE. Hauteur: 95-100mm; diamètre du chapeau 65-70mm. Voile disparu. — Assez de glycogène à la base et au sommet du stipe, beaucoup au milieu, un peu dans le tissu du chapeau; assez dans les basides jeunes; peu dans les basides adultes, sporifères; pas ou presque pas dans les paraphyses.

3. Agaricus (Collybia) velutipes.

- 1º Demi-adulte. Très peu de glycogène dans le stipe; beaucoup dans le tissu du chapeau; assez dans les couches hyméniale est sous-hyméniale; très peu dans la trame des lamelles;
- 2º ADULTE. Très peu de glycogène dans le stipe, le chapeau et la trame des lamelles; assez dans les couches hyméniale et sous-hyméniale. Parmi les éléments de l'hyménium, les jeunes basides sont surtout riches en glycogène au moment où les spores vont apparaître sur leurs stérigmates.

L'interprétation la plus naturelle de ces faits est, je crois, que le glycogène a été transporté vers le chapeau et l'hyménium plus rapidement qu'il ne se reformait à la base du stipe.

4. Russula lepida. — On sait que les Russules et les Lactaires atteignent un plus haut degré de différenciation histologique que la plupart des autres Agaricinées. Sans parler des laticifères propres au second de ces genres, leur tissu se compose partout de deux sortes d'éléments : des filaments minces et ramifiés, réunis en cordons assez épais qui s'anastomosent en tous sens, et un pseudo-parenchyme formé de grandes cellules irrégulièrement arrondies. Les cordons constituent un réseau dont le pseudo-parenchyme remplit toutes les mailles. Cette disposition n'est pas sans rappeler la manière

dont les faisceaux fibro-vasculaires traversent en tous sens le parenchyme fondamental des plantes supérieures, par exemple dans la plupart des feuilles, dans la tige des Cactées ou des Fougères arborescentes, etc. Et de même que les faisceaux fibro-vasculaires des Cactées (Vöchting) et de beaucoup de feuilles émettent encore des rameaux ténus à l'intérieur des flots de parenchyme, nous voyons chez les Champignons qui nous occupent des ramuscules se détacher des cordons filamenteux, pénétrer dans le pseudo-parenchyme et s'y étendre en se ramifiant irrégulièrement 4.

Il est permis de se demander si cette analogie s'arrête à la structure et si elle ne peut pas jeter quelque lumière sur les fonctions. Le pseudo-parenchyme des Russules et des Lactaires devrait alors être considéré comme le lieu de dépôt et de migration des matériaux hydrocarbonés assimilés, tandis que les cordons filamenteux représenteraient les éléments de soutien du tissu et les routes de transport pour l'eau et les matières protéiques qui se rendent vers les organes en voie de développement. Ce n'est là qu'une hypothèse que des études ultérieures auront à vérifier, mais au moins me paraîtelle probable et elle rend bien compte des observations que je vais rapporter.

Aussi bien chez les individus jeunes que chez les individus développés, on rencontre en général de très grandes quantités de glycogène dans le pseudo-parenchyme et peu dans les filaments. Quant aux diverses régions du Champignon, voici equ'elles m'ont présenté, chez un exemplaire adulte:

Stipe: beaucoup de glycogène dans les îlots de pseudoparenchyme, peu dans les filaments de la région médullaire, presque pas dans ceux de la région corticale.

Chapeau: rien dans la couche superficielle, médiocrement dans le reste du tissu et toujours de préférence dans les cellules arrondies, pseudo-parenchymateuses; beaucoup dans les cellules pseudo-parenchymateuses à contour irrégulier qui forment la

¹ DE BARY, Morph. u. Phys. d. Pilze, 1866, p. 51.

trame des lamelles; assez abondamment dans la couche hyméniale.

Mais parfois, dans des conditions que je n'ai pas encore pu déterminer avec exactitude, on trouve une forte proportion de glycogène dans les filaments. Ce glycogène paraît alors y persister même vers la fin de la végétation, lorsque les flots de pseudo-parenchyme ont complètement dépensé le leur et ne renferment plus qu'un liquide aqueux ¹. Ce cas ne fait-il pas involontairement songer à ce que Briosi a décrit pour l'amidon des tubes cribreux ²?

5. Lactarius piperatus. — Ce Champignon, riche en glycogène, le présente en général, comme la Russule, à l'inté rieur de ses cellules pseudo-parenchymateuses; dans certaines conditions, les cordons filamenteux en contiennent également.

La répartition suivante se rapporte à un exemplaire robuste, DEMI-ADULTE, en train de mûrir ses spores :

Le glycogène existe dans tout le stipe, dans le chapeau et dans l'hyménium. Il y en a surtout beaucoup à la base du stipe et dans le voisinage immédiat des lamelles; le sommet du stipe et les parties du chapeau éloignées des lamelles en renferment moins. C'est dans les cellules arrondies, pseudoparenchymateuses, que le glycogène se trouve de préférence; il manque aux éléments étroits et allongés qui occupent l'axe de chaque lamelle. Le suc laiteux abondant de cette espèce ne donne aucune réaction de glycogène.

Tous ces faits se comprennent sans peine d'après les principes que nous avons exposés.

6. Lycoperdon gemmatum. — Ici encore, les faits parlent d'eux-mêmes et des explications nouvelles sont superflues.

⁴ C'est un état semblable que de Bary a probablement eu sous les yeux (loc. cit., p. 51).

² Bot. Zeit., 1873, p. 343.

- 1º TRÈS-JEUNE. Hauteur: 20-40^{mm}. Beaucoup de glycogène dans la partie basilaire, au niveau du sol; puis, de moins en moins à mesure qu'on monte vers le sommet du Champignon;
- 2º Deni-adulte. Hauteur: 95mm. Un peu de glycogène dans la partie basilaire, stérile; très peu dans le reste du Champignon. Le glycogène se trouve toujours ici dans les éléments de l'hyménium et les filaments à membrane mince, à l'exclusion des fibres à paroi épaisse qui formeront le capillitium. A partir du stade actuel, la paroi de ces fibres se colore en beau violet brunâtre par l'iode, ainsi que la membrane des spores mûres; dans le stade précédent, la paroi des fibres est encore assez mince et ne se colore pas sensiblement. Comme les filaments à membrane mince se détruisent avant la maturité, on trouve aussi une certaine quantité de leur glycogène répandu dans les espaces intercellulaires: il baigne ainsi les fibres et est sans doute utilisé pour leur accroissement;
- 3º Adulte. A la maturité, on ne trouve plus de glycogène nulle part.
- 7. Phalius impudicus. Peu de Champignons se prêtent mieux que celui-ci à des études physiologiques sur le rôle du glycogène. Grâce à sa grande vitalité, on peut le soumettre à des expériences qui réussiraient difficilement ailleurs.

Ce Champignon est si connu, il a été si souvent décrit et figuré 1 qu'il suffit de rappeler sa structure en quelques mots.

Peu avant la grande élongation de son pédicelle, le Phallus constitue un réceptacle sporifère fermé, du volume d'un gros œuf et porté sur un cordon épais du mycélium. On y distingue de dehors en dedans les couches suivantes : une enveloppe résistante, le péridium externe; une couche gélatineuse épaisse; une seconde enveloppe résistante, le péridium interne; une masse verdâtre de tissu sporifère, formée de l'hyménium et des

de Bary, Beitr. z. Morph. u. Phys. d. Pitze, I, 1864; Sacus, Vorlesungen, p. 519; van Tieghem, Trailé, p. 1058; — etc.

spores et limitée en dedans par une membrane solide qui envoie dans le tissu sporifère des prolongements, les cloisons alvéolaires; à sa base, le tissu sporifère est supporté par une cupule basilaire, dont le tissu assez dense est continu avec les cordons du mycélium; enfin, au centre, on trouve une colonne creuse de pseudo-parenchyme lacuneux, le pédicelle, dont l'axe et les lacunes sont occupés par un amas de filaments déliquescents, gélatineux, destinés à être résorbés.

Nous allons d'abord indiquer la distribution du glycogène dans toutes ces parties, aux différents âges.

- 1^{er} Stade. Mycelium. Les gros cordons du mycélium présentent du glycogène en quantité modérée et cela surtout vers leur extrémité.
 - 2º Stade. RECEPTACLE EXTRÊMEMENT JEUNE, de 2mm environ de diamètre. A cet âge, les réceptacles, formés encore de tissu homogène, renferment une quantité modérée de glycogène assez uniformément réparti dans tout le tissu.
- 3° Stade. RÉCEPTACLE TRÈS JEUNE, au stade figuré par de Bary (Morph. u. Phys., 1866, p. 84, fig. 34, u). Il se différencie une couche gélatineuse campaniforme et une masse sousjacente de filaments feutrés : celle-ci contient du glycogène, celle-là n'en a pas ou presque pas. A ce stade on voit dans les filaments feutrés beaucoup de sphéro-cristaux d'oxalate de chaux, semblables à ceux que de Bary a indiqués chez le Phalleus caninus. Il est à remarquer que chez les Champignons, ainsi que dans le règne animal, cette substance se rencontre souvent aux endroits où il se fait une forte consommation de glycogène.
- 4º Stade. Réceptacle jeune, de la grosseur d'une noix : diamètre vertical = 32^{mm}; diam. horiz. = 42^{mm}. Le pédicelle n'est pas encore différencié. Dans les diverses régions, le glycogène présente la répartition suivante :

Cordon mycélien : un peu; Cupule basilaire : traces; Cloisons alvéolaires : assez abondamment;

Tissu sporifère: assez abondamment, dans la zone soushyméniale;

Péridium interne, couche gélatineuse et péridium externe : rien.

5° Stade. — RÉCEPTACLE UN PEU PLUS AGÉ, de la grosseur d'une noix : diam. vertic. : 35^{mm}.; diam. horiz. : 35^{mm}. Le pédicelle se différencie et le glycogène y afflue. Nous avons, en effet :

Cupule basilaire : assez abondamment, surtout dans le voisinage du pédicelle qui la traverse;

Pédicelle: tissu gélatineux de l'axe et des mailles: rien; tissu pseudo-parenchymateux: beaucoup. Les cellules superficielles de chaque trabécule de ce tissu sont surtout riches en glycogène; les cellules profondes en contiennent moins. Il ya aussi plus de glycogène dans les trabécules voisines de la cupule basilaire (donc: externes) que dans celles qui avoisinent l'axe gélatineux central (internes);

Cloisons alvéolaires : très peu;

Tissu sporifère : un peu;

Péridium interne, couche gélatineuse et péridium externe : rien.

6° Stade. — RÉCEPTACLE DE LA GROSSEUR D'UNE GROSSE NOIL: diam. vertic. : 37mm,5; diam. horiz.: 47mm,5. Le glycogène continue à affluer vers le pédicelle; il se porte également vers l'hyménium. On en trouve :

Cordon mycélien : un peu;

Cupule basilaire: traces;

Pédicelle: tissu gélatineux: rien; tissu pseudo-parenchymateux: assez abondamment;

Cloisons alvéolaires : assez abondamment ;

Tissu sporifère : assez abondamment, dans la zone soushyméniale;

Péridium interne, couche gélatineuse et péridium externe : rien.

7º Stade. — RÉCEPTACLE DE LA GROSSEUR D'UN OBUF, prêt à s'ouvrir. (C'est le stade de la figure de Sachs.)

Cordon mycélien : énormément.

Cupule basilaire: beaucoup.

Pédicelle: tissu gélatineux qui commence à être résorbé: rien; tissu pseudo-parenchymateux; énormément.

Cloisons alvéolaires : énormément.

Tissu sporifère : rien dans les spores mûres ou presque mûres.

Péridium interne, couche gélatineuse et péridium externe : rien.

8º Stade. — RÉCEPTACLE OUVERT; l'allongement du pédicelle vient de commencer.

Cupule basilaire : peu.

Pédicelle: le tissu gélatineux est résorbé; tissu pseudo-parenchymateux, beaucoup de glycogène à la base du pédicelle, presque plus au milieu et au sommet.

Cloisons alvéolaires : assez abondamment.

- 9° Stade. Adulte; l'allongement du pédicelle est terminé, les spores sont en train de dégoutter. Il ne reste plus qu'un peu de glycogène dans les cloisons alvéolaires; il y en a assez abondamment à la base du pédicelle. Tout le reste du pédicelle et les trois couches du péridium n'en présentent pas.
- 10° Stade. ADULTE; l'allongement est terminé, toutes les spores sont tombées. Il ne reste plus de glycogène dans les cloisons alvéolaires; seul le pédicelle en offre encore une quantité médiocre à sa base, fort peu au milieu et au sommet.

Jetons un coup d'œil d'ensemble sur cette série d'observations qui, pour être vraiment probante, a dû être donnée tout au long.

Les cordons mycéliens du *Phallus* contiennent du glycogène qu'ils forment au moyen d'éléments puisés dans le sol (1 stade). Le glycogène se porte principalement vers leur extrémité, où va se développer le réceptacle fructifère. Un rensiement

terminal apparaît : c'est le premier indice visible du réceptacle : aussitôt le glycogène s'y dépose (2° stade). Dans le tissu, d'abord homogène, on voit se différencier une couche gélatineuse qui ne sera plus le siège d'aucune modification importante, et une masse centrale qui est à l'état embryonnaire; c'est dans cette région embryonnaire, destinée à donner naissance aux organes essentiels du Champignon, que le glycogène s'amasse. Il est probable qu'en même temps des quantités considérables de glycogène sont consommées et laissent pour déchet de l'acide oxalique qu'on retrouve dans le tissu à l'état d'oxalate de chaux (3° stade). Le travail de différenciation continue : la cupule basilaire, les cloisons alvéolaires, la région sporifère s'ébauchent (4° stade); puis le pédicelle (5° stade). Toutes ces parties croissent lentement et acquièrent peu à peu leur structure définitive (6° et 7° stades). La teneur en glycogène atteint son maximum. Produit en quantité considérable par le cordon mycélien et charrié par lui, il vient se déposer dans le réceptacle fructifère (7º stade). Mais parmi les organes qui se trouvent là, il en est dont la croissance est finie, dont le rôle est accessoire: ils demeurent privés de glycogène; c'est la couche gélatineuse, les couches externe et interne du péridium, l'axe gélatineux central. Au contraire, le glycogène s'accumule de plus en plus dans le pédicelle et dans les cloisons alvéolaires qui jouent, en quelque sorte, le rôle de placentas vis-à-vis de l'hyménium et des spores; ce glycogène va fournir des matériaux au pédicelle pour sa croissance prochaine et aux spores pour leur germination future. Les derniers stades sont parcourus plus rapidement que ceux qui précèdent : en quelques heures le pédicelle triple ou quadruple sa longueur, et il le fait en consommant l'énorme quantité de glycogène dont il était muni, tandis que l'axe gélatineux qui le parcourt et la couche gélatineuse qui l'environne lui fournissent sans doute l'humidité nécessaire (8° et 9° stades). Enfin, les filaments du tissu sporifère se liquéfient, les spores sont arrivées à complète maturité et elles dégouttent sur le sol (10° stade). Les spores mûres ne renferment plus de glycogène; il est assez vraisemblable qu'il s'y soit transformé en matière huileuse.

Il ne reste plus maintenant du *Phallus* que les enveloppes extérieures déchirées qui n'ont jamais contenu de glycogène; les cloisons alvéolaires qui n'en contiennent plus et le pédicelle qui en présente souvent encore un peu, particulièrement à sa base.

Une conclusion me paraît se dégager avec évidence de cet ensemble de faits : le glycogène remplit le rôle de matériel de construction, c'est une substance plastique dans toute la force du terme.

A ce point de vue, le léger résidu de glycogène qui a persisté à la base du pédicelle, après la chute de toutes les spores, constitue une perte pour le Champignon. C'est, si l'on veut, une dystéléologie. Mais nous connaissons tant d'exemples analogues qu'il n'y a pas là de quoi nous étonner. J'ai observé, par exemple, un peu d'amidon dans les cellules en palissade des feuilles d'Aesculus Hippocastanum, tombées en automne, et l'on sait que la persistance de l'amidon est de règle pour les cellules de bordure des stomates.

Je crois même que l'on peut se rendre compte de la cause immédiate pour laquelle la disparition du glycogène est moins complète à la base du pédicelle. Avant son grand allongement, le pédicelle est assez uniformément rempli de glycogène, et des mesures que j'indiquerai tantôt montrent que la croissance est moindre à la base qu'ailleurs. On pourra donc trouver là un résidu non employé.

Quoi qu'il en soit de ce détail, il est certain que l'allongement du pédicelle épuise en quelques heures sa provision de glycogène. Le fait est aussi frappant que la rapide émigration de l'amidon des feuilles dont Sachs donnait récemment ⁴ une si élégante démonstration, et il peut être établi d'une manière analogue. Il suffit de prendre un pédicelle de *Phallus* qui soit sur le point de subir le grand allongement et un autre qui l'ait déjà subi, de les plonger dans l'alcool pour chasser l'air et de les laisser ensuite séjourner ensemble dans une solution d'iode:

Arb d. bot. Inst. Würzh., III, Heft I.

après quelque temps celui-là a pris une nuance acajou magnifique, au lieu que celui-ci est seulement coloré en jaune.

L'allongement du pédicelle est le résultat d'une véritable croissance et non point, comme on semble l'avoir admis, le simple effet d'une distension des cellules pseudo-parenchymateuses devenues plus turgescentes. Il n'y a, pour s'en convaincre, qu'à supprimer la turgescence par plasmolyse: le pédicelle se raccourcit alors, mais il est bien loin de se réduire à sa longueur primitive. Exemple: un pédicelle avait immédiatement avant l'allongement 7 centimètres de long; après l'allongement, il en mesure 20; plasmolysé dans une solution de chlorure de sodium à 10 %, il se réduit tout de suite à 16 centimètres, puis peu à peu il descend jusqu'à 14 centimètres. Mais il est impossible de le faire se raccourcir davantage.

Afin de bien établir que la croissance du pédicelle se fait essentiellement aux dépens du glycogène, il importe d'ajouter que, durant l'allongement, le Champignon n'a plus besoin de rien tirer du sol. Si l'on place, en effet, dans une atmosphère humide un exemplaire encore fermé, mais prêt à s'ouvrir, l'allongement du pédicelle s'accomplit d'une manière normale. Il y a mieux, et on peut rendre l'expérience plus démonstrative encore. Le pédicelle peut être séparé de tous les autres tissus : dans une atmosphère humide, il s'allonge presque autant que d'habitude, en consommant son glycogène.

L'expérience se réalise sans peine. Au moyen d'une longue épingle on traverse de part en part, dans sa région moyenne, un pédicelle qui est sur le point de s'allonger. L'épingle est piquée dans une planchette de bois de façon que le pédicelle soit maintenu horizontal, à quelque distance au-dessus de la planchette. On place le tout sur une assiette dans laquelle il y a un peu d'eau et on recouvre d'une cloche de verre. Le pédicelle continue à croître horizontalement, sans présenter aucune courbure géotropique; en prélevant chaque jour de petits lambeaux du tissu, on peut suivre la disparition du glycogène.

Voici, à titre d'exemple, une expérience de ce genre. Le pédicelle, enlevé d'un réceptacle encore fermé, mesure 60 millimètres. J'y marque avec de l'encre des traits équidistants, de façon à le diviser de la base au sommet en douze parties de 5 millimètres chacune. Je le place dans une atmosphère humide, ainsi que je viens de l'expliquer.

(base)											(sem m	et)
MARQUES :	0_1	9	8	1_4		5_6	3 7	8	3 8) 1	0 1	1 19	TOTAL.
Long. primitives en millimètres. (le 1 XII 1883)	8	5	5	8	5	5	5	5	5	8	8	5	60mm
Après 16 heures.	5	6,5	6,5	8	8	7	6,5	6	6	7	5	5,5	77
Après 52 heures.	5,5	7	7	8,5	10	9	40	8	8	40	5,5	6	94,5
Après 69 heures.	5,5	7	7	8,5	10	9	11	8,5	8,3	10,2	5,5	6	96,5
Après 140 heures.				Plu	a de	cha	ngem	ent.					

Ou, si l'on réunit les mesures en trois groupes pour mieux saisir la marche de l'allongement :

RÉGIONS DU PEDICELLE :	tiers inférieur.	TIERS MOYEN.	TIERS SUPÉRIEUR.
-	_		-
Longueur primitive en millim.	: 20	20	20
Après 16 heures	. 26	27,5	23,5
Après 52 beures	. 28	37	29,5
Après 69 heures	. 28	38,5	30

A l'origine, on trouve partout des quantités considérables et sensiblement égales de glycogène. Après l'expérience, le glycogène a diminué, surtout dans le tiers moyen où l'on n'en trouve presque plus.

J'ajouterai que, même lorsque la croissance est achevée, ce qui reste de glycogène continue encore à disparaître peu à peu des tissus vivants. Je l'ai constaté chez le *Phallus*, le *Clitocybe nebularis*, le *Russula lepida*. Le fait n'est pas occasionné par des Bactéries. Peut-être faut-il voir là un effet de la combustion respiratoire.

§ V. — MODE DE TRANSPORT DU GLYCOGÈNE; MANNITE, TRÉHALOSE, ETC. PRODUCTION D'HUILE.

Après avoir constaté la grande fréquence du glycogène chez les Basidiomycètes, nous venons de reconnaître qu'il y joue le rôle de substance plastique. Nous l'avons vu prendre son point de départ au voisinage du sol, s'accumuler à l'intérieur ou à proximité des spores et de tous les tissus destinés à un accroissement considérable et disparaître ensuite comme tel, dans la plupart des cas, à mesure que la croissance s'achève et que les spores mûrissent.

Une nouvelle série de questions se posent à présent. Par quel mécanisme est-il transporté d'un point à un autre? Sous quelle forme diffusible chemine-t-il à travers les membrans cellulaires? Sous quelle forme est-il emmagasiné dans les spores?

J'ai institué des recherches pour résoudre ces problèmes, mais je suis loin de les considérer comme terminées. Parmi les premiers résultats obtenus, il en est cependant quelques-uns qu'il me paraît bon d'énoncer dès à présent, afin de déblayer un peu le terrain et de le préparer pour des études plus approfondies.

Semblable en cela aux autres hydrates de carbone dont le poids moléculaire est probablement très élevé, le glycogène forme dans l'eau un empois mince, une pseudo-solution, comme on peut l'appeler, mais non pas une solution véritable. C'est un point sur lequel j'ai insisté antérieurement ¹. Pas plus que son polymère l'amidon, il ne saurait donc diffuser à travers une membrane cellulaire close.

Les recherches les plus récentes ont établi, il est vrai, que les cellules végétales communiquent entre elles par des fils protoplasmiques ténus, beaucoup plus souvent qu'on ne le pensait jadis. Il est probable que de telles communications

¹ Épipl. des Ascom., p. 70.

peuvent aussi exister chez les Champignons 1, bien qu'on n'en ait pas indiqué jusqu'ici. Mais la croissance exclusivement linéaire des filaments de ces végétaux permet de douter que les perforations se rencontrent ailleurs que sur les parois transversales. Sans nier, par conséquent, la possibilité d'un passage du glycogène à travers ces perforations éventuelles des membranes, il y a lieu d'examiner, d'après tout ce que nous savons aujourd'hui, s'il ne se transporte pas le plus souvent par voie d'osmose, en se changeant en une substance diffusible pour reprendre ensuite la forme de glycogène.

Le glycogène, ainsi que l'amidon, est facilement saccharifiable. La diastase le transforme en sucres qui réduisent l'oxyde de cuivre. On pouvait donc se demander tout d'abord si les Champignons riches en glycogène renferment, comme la plupart des plantes supérieures, des ferments diastatiques et des sucres réducteurs.

Sucres réducteurs. Nous savons par les travaux de Müntz que les sucres réducteurs ne sont pas très répandus chez les Champignons. Il n'indique un sucre de cette catégorie comme abondant que chez le seul Boletus extensus 2.

J'ai recherché ces sucres par la voie microchimique (sulfate de cuivre et potasse) chez un certain nombre d'espèces. J'ai opéré de la façon que Sachs a recommandée ³ et je me suis assuré sur du tissu glycosifère que la réaction réussissait facilement.

En procédant ainsi, je n'ai jamais obtenu de réduction dans aucun tissu ni à aucun âge chez les espèces suivantes qui contiennent du glycogène: Clitocybe nebularis (réaction violette de matières protéiques), Coprinus comatus (réaction d'un bleu violet), Russula lepida, Boletus edulis, Lycoperdon gemmatum.

* Pringsheim's Jahrbucher, III, p. 187.

¹ Voy., par exemple. la figure de Dactylium macrosporum chez de Bart. Morph. u. Phys. d. Pilze, 1866, p. 7.

^в Минтz, in Boussingault, Agronomie, etc., t. VI, 1878, p. 216.

Je n'en ai pas obtenu non plus chez le Scleroderma vulgare, où le glycogène manque dans les conditions ordinaires.

Pour le Phallus impudicus, le résultat est différent suivant l'age. Dans les réceptacles encore fermés, je n'ai obtenu aucune réduction. Mais après l'allongement, on trouve par voie microchimique, dans les cellules pseudo-parenchymateuses du pédicelle, une substance qui réduit l'oxyde de cuivre à l'état d'oxydule jaune, granuleux, opaque. La réduction ne paraît se faire qu'après une demi-minute d'ébullition environ, au lieu qu'elle est immédiate dans les tissus glycosifères. L'extrait aqueux d'un semblable pédicelle réduit légèrement le réactif de Trommer, au lieu que l'extrait alcoolique ne laisse à l'évaporation aucune substance réductrice. Il se peut d'après ces faits que la substance réductrice n'existe pas toute formée dans les cellules, mais qu'elle prenne naissance par l'ébullition avec la potasse. Y a-t-il peut-être là un corps analogue au myronate de potassium, ce qui expliquerait en même temps l'odeur nauséabonde que le Phallus commence à dégager à œ stade? Des recherches ultérieures décideront.

Diastase. Parmi les Champignons, la diastase a été rencontrée avec certitude chez les Schizomycètes. Kossmann 1 a indiqué chez plusieurs Hyménomycètes des ferments diastatiques qui dédoubleraient en même temps les glycosides et intervertiraient le sucre; mais ce fait est par lui-même assez peu probable et Baranetzky a élevé des critiques sérieuses au sujet de la méthode employée par Kossmann. Ses expériences n'ont en effet aucune valeur probante, parce qu'il n'a pas tenu compte des Bactéries et des Saccharomycètes qui ont dû se développer dans ses liquides.

Comme je n'avais obtenu de réduction d'oxydule par voie microchimique que chez le *Phallus*, c'est chez cette espèce que la présence d'un ferment diastatique était le plus admissible. La grande provision de glycogène que le pédicelle pos-

¹ Bull. Soc. chimique, XXVII, p. 251, et XXVIII, p. 346.

sède et la rapidité avec laquelle il l'utilise engageaient à rechercher le ferment surtout dans cet organe.

l'ai suivi la marche indiquée par Baranetzky ¹ et je me suis assuré dans une expérience de contrôle que l'on obtient ainsi, avec des haricots en germination, un ferment qui fait perdre à l'empois d'amidon son opalescence et sa propriété de bleuir par l'iode et lui fait acquérir celle de réduire l'oxyde de cuivre. Par cette méthode, je n'ai jamais réussi à trouver de ferment diastatique chez le *Phallus*, dans aucun organe ni à aucun stade de développement. L'action saccharifiante des liquides extraits a été vainement essayée aussi bien sur des solutions de glycogène que sur l'empois d'amidon.

Sans vouloir généraliser trop vite ces résultats, il paraît cependant permis de conclure que le glycose et la diastase sont bien moins répandus chez les Champignons que chez les plantes qui forment de l'amidon.

En revanche, nous connaissons deux matières sucrées qui sont très fréquentes chez les Champignons : la mannite et le tréhalose ². La mannite surtout n'y est pas moins générale que le glycogène et elle s'y trouve souvent en quantité considérable. Thorner ³ en a extrait de 19 à 20 °/₉ de l'Agaricus integer.

On peut établir au sujet de ces corps un rapprochement assez remarquable. Si l'on fait abstraction de la cellulose à laquelle ses caractères chimiques et physiologiques méritent une place à part, on sait que l'on divise les hydrates de carbone en trois sections, suivant la grosseur croissante de leur molécule:

- S. Glycoses : C6H12O6. S. Saccharoses : C12H22O11.
 - 3. Amidens: n(C6H10O5).

¹ Die stärkeumbildenden Fermente, Leipzig, 1878.

MUNTZ, loc. cit.

⁸ Ber d. Deutsch. Chem. Ges., 1879 t. XII, p. 1636.

De chacun de ces groupes il y a au moins un représentant répandu chez les plantes ordinaires: l'amidon, le sucre de canne ou le glycose. Si l'on songe maintenant que la mannite ne diffère du glycose que par deux atomes d'hydrogène en plus et qu'on l'obtient artificiellement par l'hydrogénation de ce corps, il est clair qu'au point de vue physiologique nous pouvons la rattacher au groupe des glycoses. Une série paral·lèle à celle que je viens d'indiquer s'établit alors pour les Champignons: à l'amidon, au sucre de canne et au glycose, correspondent ici le glycogène, le tréhalose et la mannite. De part et d'autre, le premier et le troisième terme sont les plus importants, tandis que le deuxième paraît n'avoir qu'un rôle plus accessoire.

A cette règle que nous croyons avoir établie : chez la plupat des Champignons, le glycogène est la forme sous laquelle les hydrates de carbone s'accumulent en un point, nous sommes ainsi amené à ajouter cette hypothèse : et la mannite est la forme sous laquelle ils voyayent d'un point à un autre.

Si cette idée venait à se confirmer, elle pourrait éclairer aussi plusieurs points encore obscurs dans la physiologie des échanges nutritifs chez les plantes supérieures.

Il reste à dire un mot des relations physiologiques qui existent entre le glycogène et les huiles grasses. Năgeli a montré, il y a plus de 25 ans, que chez les $^{9}/_{40}$ des plantes les graines renferment de l'huile ¹; et Mohl et surtout Sachs ont fait voir que les matériaux pour la production de cette huile sont fournis par l'amidon. On trouve aussi de l'huile dans les spores mûres de beaucoup de Champignons; les observations michrochimiques ne permettent guère de douter que cette huile ne se forme ici, en général, aux dépens du glycogène. C'est ce que j'ai indiqué avec quelque détail pour les Truffes ².

¹ Die Stärkekörner, 1838, p. 336.

^{*} Épipl. des Ascom., pp. 59 sqq.

§ VI. - LE GLYCOGÈNE EST L'AMIDON DES CHAMPIGNONS.

Le glycogène a été recherché par nous chez 46 Basidiomycètes. Nous l'avons trouvé avec certitude chez 31 d'entre eux; sa présence est probable chez 8 des autres; enfin, les 7 restants ne nous ont donné que des résultats négatifs. Ces faits sont récapitulés dans le tableau et dans les listes qui suivent.

Statistique du glycogène chez les Basidiomycètes.

	FAMIL LES.				Nombre d'espèces étudiées.	Présence certaine du glycogène.	Présence probable du glycagène.	Pas de réaction de glycogène.
	Agaricinées				21	47	3	1
68.	Polyporées				7	6	20	1
ycel	Hydnées				2	1	-1	
Hyménomycètes.	Théléphorées				2	4		1
nen	Clavariées				2			2
H	Exobasidiées				1	n	1	
	Trémellinées				3	1	2	D
188	Hyménogastrées .			.	2			2
Set	Lycoperdacées			4	1	1		
g (Nidulariacées	ú			2	1	4	
Gastromycètes.	Carpobolées				1	1		
5	Phalloidées		٠		2	2	,	
	TOTAL				46	3	8	7

I. — Basidiomycètes qui renferment du glycogène.

Agaricus phalloides, melleus, mucidus, nudus, nebularis, laccatus, velutipes, ostreatus, variahilis, campestris, squamosus, fascicularis; Coprtnus evanidus, comatus; Lactarius piperatus; Russula lepida, emetica.

Boletus edulis, chrysentereon, subtomentosus; Polyporus sulphureus, squamosus, giganteus. Hydnum imbricatum.

Stereum purpureum.

Tremella mesenterica.

Lycoperdon gemmatum.

Crucibulum vulgare.

Sphaerobolus stellatus.

Phallus impudicus, caninus.

II. - BASIDIOMYCÈTES QUI RENFERMENT PROBABLEMENT DU GLYCOGÈME.

Agartcus terreus, aeruginosus; Lenzites betulina.
Irpex obliquus.
Exobastdium Vaccinii.
Tremella albida, torta.
Cyathus striatus.

III. — BASIDIOMYCÈTES CHEZ LESQUELS LE GLYCOGÈNE N'A PAS PU ÉTRE DÉMONTRÉ JUSQU'A PRÉSENT.

Agaricus galericulatus.

Polyporus fumosus.

Stereum hirsutum.

Clavaria rugosa, stricta.

Scleroderma vulgare; Rhizopogon luteolus.

Je pense que chez la plupart des Champignons de notre liste III on parviendrait, après une recherche prolongée, à découvrir de petites quantités de glycogène, si le résultat valait la peine qu'on devrait se donner. Chez quelques espèces, la recherche demeurerait peut-être infructueuse, par exemple chez le Scleroderma, dont j'ai examiné beaucoup d'exemplaires à tous les âges, sans jamais y déceler de glycogène.

Chez les plantes ordinaires ¹, les espèces pauvres en amidon sont souvent riches en huile. La même chose s'observe chez les

¹ J'ai constamment employé cette expression dans le cours de ce travail, à défaut d'une autre meilleure, pour désigner l'ensemble des végétaux moins les Myxomycètes, les Champignons et les Floridées; c'est-à-dire toutes les plantes qui, sauf de rares exceptions, produisent de l'amidon.

Champignons pour les espèces pauvres en glycogène. C'est ainsi qu'il y a beaucoup d'huile chez l'Agaricus galericulatus, le Clavaria rugosa, le Stereum purpureum, etc.

D'autres, au contraire, présentent des quantités très considérables de glycogène et se prétent par là à l'étude de ce corps. Je recommanderai à ce point de vue les espèces suivantes à ceux qui voudraient vérifier les principaux faits que j'indique : Agaricus (Clitocybe) nebularis, Coprinus comatus, Russula lepida, Phallus impudicus.

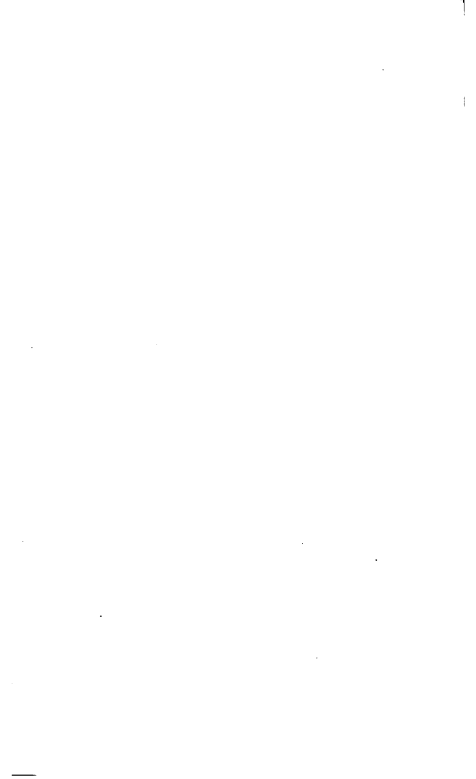
A plusieurs reprises dans le cours de ce travail, j'ai essayé d'appeler l'attention sur le parallélisme qui s'observe entre la manière d'être du glycogène chez les Champignons et de l'amidon chez les plantes ordinaires. Ce parallélisme est si complet et si instructif qu'il mérite, à mon sens, d'être mis encore une fois en relief.

- 1. L'amidon et le glycogène sont isomères ou polymères entre eux. Le glycogène ne forme dans l'eau qu'une pseudo-solution, ce qui lui permet, comme à l'amidon, de s'accumuler presque indéfiniment dans les cellules.
- 2. L'amidon est l'une des substances les plus répandues chez les plantes ordinaires; parfois cependant il n'apparaît qu'à titre exceptionnel (feuilles de Strelitzia et Musa); d'autres fois il semble manquer tout à fait (Monotropa Hypopitys).

Le glycogène est l'une des substances les plus répandues chez les Champignons; parfois cependant il n'apparaît qu'à titre exceptionnel (Claudopus variabilis); d'autres fois il semble manquer tout à fait (Scleroderma vulgare).

3. Le carbone des plantes ordinaires a sa source dans l'atmosphère; la première étape de leurs hydrocarbonés doit donc se trouver dans l'organe par lequel elles sont en rapport avec l'atmosphère: la feuille.

Le carbone des Champignons a sa source dans le sol ou, plus généralement, dans le substrat; la première étape de



RECHERCHES

SUR LES

PROPORTIONS D'ACIDE CARBONIQUE CONTENUES DANS L'AIR.

L'air atmosphérique a été l'objet de nombreuses analyses. Des travaux irréprochables dus à des savants illustres nous ont fait connaître les proportions d'oxygène et d'azote que renferme notre atmosphère. Ils ont montré, presque immédiatement, et d'une manière nette, que ces deux gaz ne subissaient, dans leurs proportions, que des variations assez faibles pour que le rapport de leurs quantités doive être considéré comme constant. Ce point paraît acquis à la science, du moins dans l'état actuel de nos moyens de mesure.

Les dosages de l'acide carbonique de l'air n'ont pas conduit si tôt à un résultat semblable. Il y a lieu de s'en étonner d'autant plus que l'importance de l'acide carbonique pour l'économie de la nature et surtout pour le développement de la vie sur notre globe, a engagé un grand nombre de chimistes à fixer, aussi exactement que possible, nos connaissances sur la part pour laquelle ce gaz entre dans la composition de l'air.

Les résultats obtenus ont été loin de s'accorder toujours : il n'a même pas été rare de les voir varier du simple au triple selon les méthodes employées pour les obtenir. Il est vrai de dire que la détermination de la proportion normale d'acide carbonique contenue dans l'air offre de grandes difficultés. Cette proportion est toujours très faible; elle atteint quelques dix-millièmes seulement, en volume. Pour la mesurer il faut une méthode d'analyse très précise et une habileté manuelle peu commune.

Au début, on a cru, à la suite des travaux de de Saussure et de Thénard, que la proportion d'acide carbonique était variable et comprise entre 2 et 6 dix-millièmes en volume. Mais à mesure que les méthodes de dosage se perfectionnaient, les limites de la variation allaient se resserrant, si bien que les derniers progrès réalisés dans les travaux de mesure ont fait reconnaître que la variation de la proportion d'acide carbonique était de l'ordre de celle de l'oxygène et de l'azote, en un mot, qu'elle était presque négligeable. Ce sont surtout les beaux travaux de M. J. Reiset 1 et de MM. Müntz et E. Aubin 2 qui ont acquis ce résultat à la science. Ces savants ont reconnu. à la suite d'un nombre considérable d'analyses, que l'air renfermait, en moyenne, 2,942 dix-millièmes en volume d'acide carbonique, soit que l'on fit les essais avec de l'air des bords de la mer ou de l'intérieur des terres, soit que l'on se transportât sur un terrain inculte ou bien en pleine culture, soit enfin que l'on examinât l'air des régions élevées de l'atmosphère ou l'air de la surface du sol. Les diverses conditions ne changeaient cette quantité que de 0,03 pour mille. Les seules variations sensibles ont été reconnues pour l'air

Annales de chimie et de physique, t. XXIV, p. 143; 1882.

² Ibidem, t. XXIV, p. 222; 1882.

des grandes villes et pour les dosages effectués dans des temps de brouillard. Il n'y a là rien qui doive nous étonner puisque les villes sont des foyers de production intense d'acide carbonique: l'air y est constamment vicié par la respiration des étres vivants et par la combustion des produits employés dans l'industrie; d'autre part, la vapeur d'eau, en se condensant à l'état de brouillard, ramasse l'acide carbonique qui pénètre alors plus abondamment dans les appareils de dosage.

En dehors de ces causes de variation auxquelles il convient cependant d'ajouter l'influence de la nuit, qui augmente aussi légèrement la proportion d'acide carbonique, il paraîtrait qu'il n'en existe pas d'autres dont l'effet soit sensible. Ni les changements dans la direction du vent, ni l'intensité du vent, ni les variations de la température ou de la pression barométrique, ni les fluctuations météorologiques ne sont accompagnés d'augmentation ou de diminution de la quantité d'acide carbonique.

La constance relative de la proportion d'acide carbonique dans l'air est un phénomène remarquable. On peut admettre difficilement, en effet, que les diverses sources de ce gaz exhalent, jour par jour, une quantité d'acide carbonique exactement suffisante pour laisser dans l'air la même proportion de ce gaz quelle que soit la consommation que le règne végétal en fasse dans le même temps. On sait que des terrains volcaniques se dégagent des quantités énormes d'acide carbonique, mais celles-ci sont en rapport avec l'activité volcanique elle-même; en outre, les combustions lentes qui s'accomplissent dans le sol sous l'influence des ferments sont également une source aussi régulière qu'abondante de ce corps. Th. Schloesing a proposé une explication de ce phénomène étrange, par une application du principe de la dissociation. D'après ce savant

¹ Comptes rendus, t. XC, p. 1410.

les résumer maintenant, mais nous tenons à dire qu'ils nous ont permis de toucher aussi un problème de climatologie en montrant l'influence exercée par l'acide carbonique de l'air sur la température d'une région.

Enfin, le troisième chapitre renferme la description, avec les détails suffisants, de la méthode adoptée pour doser l'acide carbonique de l'air. Nous aurions voulu abréger cette description, mais nous n'avons pas cédé à notre désir parce qu'il importait de faire connaître le contrôle auquel nous avons soumis nos recherches. Notre méthode d'analyse s'écarte, en effet, un peu de ce qui a été fait avant nous et il devenait d'autant plus nécessaire de fournir les moyens de répéter exactement nos expériences que nous ne pensons pas avoir résolu définitivement le problème de la composition de l'air atmosphérique.

Le lecteur pourra, ensuite de cette subdivision, prendre facilement connaissance des parties de notre travail qui pourront l'intéresser davantage.

CHAPITRE PREMIER.

HISTORIQUE DES QUESTIONS SOULEVÉES SUR LA COMPOSITION

DE L'AIR ATMOSPHÉRIQUE.

1. La proportion d'acide carbonique contenue dans l'air mi-cile la même en tous les points du globe?

Pour répondre à cette question nous allons comparer les résultats moyens obtenus en des lieux différents du globe à des époques diverses.

Il n'y a lieu de tenir compte ici que des analyses qui ont été exécutées autant que possible à un niveau peu élevé au-dessus de la mer; nous aurons à examiner dans un autre paragraphe l'influence de l'altitude.

Nous n'avons pas tenu compte non plus des déterminations d'acide carbonique faites sur mer; elles feront aussi l'objet d'un paragraphe spécial.

Enfin, il est à peine nécessaire de faire remarquer que nous avons seulement tenu compte des résultats moyens provenant d'un nombre suffisant d'observations pour que l'on puisse considérer les influences locales comme éliminées.

Pour faciliter cette comparaison nous avons réuni les résultats en un tableau d'après l'ordre chronologique; nous examinerons ensuite la signification des nombres.

NOMS DES AUTEURS.	ANNÉES.	LIEUX des Observations.	Aeide carbonique en volume sur fo _t iou d'eir.
de Saussure 1. Dumas et Boussingault 2. Boussingault 3. Marchand 4. Leroy 5. Gilm 6. Torpe 7. Schultze 8. Truchot 9. Hässelbart 10. Cleasson 11. Reiset 12. Muntz et Aubin 15.		Genève Paris Paris Paris Halle (sur Sale) Santa Fe de Bogota Innsbruck Para (Brésil) Rostock Clermont-Ferrand Dahme Lund (Suède) Dieppe Plaine de Vincennes	4.79 4.18 3.93 3.10 3 1 4 4.15 3.28 2.92 4.09 4.47 2.79 2.94
ld. 14 Hyades 15	1885	Hemisphère sud Cap Horn	2.78 2.56

- ¹ Annales de chimie et de physique, t. XXXVIII, p. 411; 1828.
- ² Ibidem, t. 111, p. 237; 1841.
- 3 Ibidem, t. X, p. 456; 1844.
- 4 Journal für praktische Chemie, t. XLIX, p. 24.
- ⁵ Comptes rendus, t. XXXI, p. 725.
- 6 Chemisches Centralblatt, 1857, p. 759.
- ⁷ Journal of the chem. Society, (2), V, 199.
- 8 Naturforscher, t. IV, p. 359.
- ⁹ Comptes rendus, t. LXXVII, p. 675.
- 10 Naturforscher, t. IX, p. 144.
- 11 Berichte der deutsch. chem. Gesellschaft, t. IX, p. 174.
- 12 Annales de chimie et de physique, t. XXVI, p. 145.
- 13 Ibidem, p. 222.
- 14 Comples rendus, t. XCV, p. 1793.
- 18 Ibidem, t. XCVIII, p. 483.

N. B. Le n° 2 des Berichte der chem. Gesellschaft de cette année renferme un travail de W. Hempel sur l'air de Dresde. Il a trouvé, avec M. Oettel, son aide, 4,18 d'acide carbonique comme moyenne de quarante-six analyses. Ce nombre, très élevé, n'est pas comparable avec ceux du tableau précédent, parce que Hempel n'a soumis, chaque fois, qu'un litre d'air à l'analyse. Ce tableau vient à l'appui de ce que nous avons déjà fait remarquer : la proportion d'acide carbonique a d'abord été trouvée assez variable, puis, à mesure que les méthodes d'analyse se perfectionnaient, une concordance plus grande s'est établie entre les résultats. En outre, les nombres trouvés d'abord dépassent beaucoup ceux obtenus en dernier lieu. Tout portant à croire, jusqu'à présent, que les premiers résultats étaient erronés, il serait téméraire d'en tirer une conclusion et nous devons nous borner à ne faire usage que des résultats de MM. Schultze, Reiset, Müntz, Aubin, Cleasson et Hyades.

D'après cela on ne posséderait jusqu'aujourd'hui que quatre données positives déduites d'un nombre suffisant d'observations se rapportant à l'Europe et deux se rapportant à l'autre hémisphère. Les quatre premières sont d'accord pour montrer que la proportion d'acide carbonique de l'air est sensiblement la même à Paris, à Dieppe, à Rostock et à Lund (Suède). Il est par conséquent probable qu'il en est de même de l'air de toute l'Europe, sinon de tout l'hémisphère nord de notre globe. Toutefois, de nouvelles observations sont encore nécessaires avant que l'on puisse considérer cette conclusion comme acquise à la science.

D'autre part les analyses qui ont été faites dans l'autre hémisphère sont sensiblement d'accord aussi entre elles, mais elles témoignent d'une diminution évidente de la proportion d'acide carbonique dans cette partie del'atmosphère. MM. Müntz, Aubin et Hyades voient dans ce fait une confirmation des idées de MM. Schultze et Schloesing, qui trouvent dans les eaux de la mer le grand régulateur de la composition de l'air. La température de l'eau a, en effet, une grande influence sur la tension de l'acide carbonique qui se trouve à l'état de bicarbonate dans la mer, et l'on doit rencontrer moins d'acide carbonique dans l'air qui touche une eau plus froide. En fait, Hyades a observé une diminution de la quantité d'acide carbonique au bord de la mer, au cap Horn, quand la température s'abaissait.

Ainsi la température moyenne des résultats obtenus par des

températures inférieures à 5° est 2,530, tandis que par des températures supérieures à 5° elle devient 2,598.

On doit donc reconnaître que, si l'on se met à l'abri des influences locales, la proportion d'acide carbonique de l'air ne manifeste de variation que d'un hémisphère à l'autre et encore cette variation n'est-elle pas considérable; elle est exprimée par les nombres 2,56 et 2,86.

2. L'allitude a-l-elle une influence sur la proportion d'acide carbonique de l'air?

Si nous ne nous trompons pas, H. et A. Schlagintweit ¹ se seraient occupés les premiers, en 1849, d'une manière positive de la solution de cette question.

Ils ont déterminé la proportion d'acide carbonique contenue dans les Alpes à des altitudes diverses et ils sont arrivés à des nombres variant de 3,2 à 5,8 dix-millièmes en volume. D'après eux, on constaterait une augmentation progressive de cet acide jusque 3 336 mètres d'altitude, mais à cette hauteur la proportion aurait atteint son maximum.

Quelques années plus tard, en 1852, A. Schlagintweit ² a repris cette question. Il a analysé l'air des couches supérieures de l'atmosphère dans les environs du Mont-Rose, aux altitudes de 3 162 mètres et 4 224 mètres, et trouvé de nouveau une augmentation de l'acide carbonique avec l'altitude. Ainsi, 10 000 volumes d'air renfermaient de 7,9 à 9,5 d'acide carbonique aux altitudes indiquées. Le maximum se produisait quand le temps était beau, mais quand le lieu d'observation était entouré de nuages épais venant du bas, la proportion tombait à 5,9. Comme terme de comparaison Schlagintweit fait connaître qu'il a trouvé à Berlin, à 32 mètres d'altitude, 3,9 à 4,5 d'acide carbonique.

Ces résultats sont probablement erronés; Schlagintweit a

¹ Annalen von Poggendorff, t. LXXIV, p. 442.

² Ibidem, t. LXXXVII, p. 293.

en effet dosé l'acide carbonique en faisant circuler de l'air sec (8',800 à 31',300) sur de la potasse et en déterminant l'augmentation du poids des appareils; en un mot, il a suivi une méthode de dosage qui est reconnue infidèle. Nous n'insisterons donc pas.

En 1860, Frankland ¹ a analysé l'air à Chamounix, aux Grands-Mulets et sur le Mont-Blanc.

Les résultats sont aussi incertains pour ne pas dire qu'ils sont faux. Voici ce qui a été trouvé:

A Chamounix			67,3 sur	10 000 d'air
Aux Grands-Mulets			117,1	>
Au Mont-Blanc			67,1	»

Truchot 2 s'est occupé ensuite de la question, en 1873; il est arrivé à un résultat opposé à celui de Schlagintweit: l'acide carbonique diminuerait rapidement avec l'altitude.

En effet:

```
A Clermont-Ferrand, a . 395 metres, il a trouvé 3',13 sur 10 000
Au Puy-de-Dôme, a . . 1 446 » » 2',03 »
Au Pic Saucy, a . . . 1 886 » » 1',72 »
```

Truchot trouve ce résultat naturel puisque l'acide carbonique se forme dans les profondeurs et qu'il est plus lourd que l'air. Pour nous, son résultat paraît aussi invraisemblable que l'explication qu'il en donne, car les mouvements dont l'atmosphère est toujours le siège doivent s'opposer à ce qu'il s'établisse des différences de l'ordre de celles que l'on croit avoir constatées sur une différence d'altitude de quelques centaines de mètres.

Tissandier ³ a fait aussi quelques dosages d'acide carbonique à des hauteurs différentes dans des ascensions en ballon. Il a

¹ Quart. Journ. of the chem. Society, t. XIII p. 22.

² Naturforscher, 1873, p. 222.

⁵ Comples rendus, t. XXX, p. 976.

trouvé 2,4 dix-millièmes à 800 mètres et 3,00 dix-millièmes à 1 000 mètres de hauteur : résultat contradictoire du précédent.

Enfin Muntz et Aubin ¹ se sont également occupés de la question. Le résultat qu'ils ont obtenu nous paraît mériter toute confiance tant à cause de l'habileté bien connue de ces savants que de l'exactitude démontrée de la méthode d'analyse qu'ils ont suivie.

La station d'observation était le Pic du midi, dans les Pyrénées, à l'altitude de 2 877 mètres. On faisait trois prises d'essai par jour. Le résultat moyen a été de 27,86 d'acide carbonique sur 10 000 d'air (minimum 2,69; maximum 3,01).

Il y a donc tout lieu de croire que l'acide carbonique est non seulement également répandu dans l'atmosphère dans le sens horizontal, mais encore dans le sens vertical.

Nous mentionnerons encore dans ce paragraphe une observation due à M. P. Truchot ²; elle se rapporte à l'influence de la pression barométrique sur la proportion d'acide carbonique.

On peut placer ici cette observation parce que la pression barométrique diminue aussi avec l'altitude.

La pression barométrique moyenne de vingt-cinq jours pendant lesquels on a constaté un minimum d'acide carbonique était 0^m,732 et inversement le maximum d'acide carbonique s'est produit quand la pression était 0^m,721. Une diminution de la pression barométrique amènerait donc une augmentation de la quantité d'acide carbonique.

Nous citons cette observation pour mémoire seulement, sans en tirer aucune conclusion.

3. La proportion d'acide carbonique est-elle la même sur les mers et sur les continents?

D'après de Saussure 3 l'air du lac de Genève serait moins

^{&#}x27; Comples rendus, 1.-XCIII, p. 797; 1882.

² Naturforscher, t. X, p. 230.

³ Annales de chimie et de physique, t. XXXVIII, p. 411; 1828.

riche en acide carbonique que l'air des terres. D'un autre côté T.-E. Torpe ¹ a déterminé la proportion d'acide carbonique de l'air du canal d'Irlande; il a constaté aussi un peu moins d'acide dans cet air que dans l'air du continent. Il a trouvé en effet, comme moyenne de vingt-six analyses, 3,08 dixmillièmes dans l'air de la mer et 4,04 dans l'air du continent.

Ce sont là les deux seules observations que nous avons rencontrées qui comparent l'air de la mer à l'air des terres abstraction faite de tout autre facteur tel que la température, la nuit ou le jour, etc. Ces observations concordent, mais il serait peutêtre prématuré d'en tirer une conclusion définitive. N'oublions cependant pas que si la mer engloutit vraiment l'excès d'acide carbonique de l'air des continents il serait assez naturel que l'on en trouvât moins sur mer que sur terre.

4. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle avec les

Bien que les résultats des analyses de de Saussure 2 ne soient peut-être pas absolument exacts, nous dirons cependant qu'ils tendent à faire admettre que la proportion d'acide carbonique serait plus faible en hiver et plus élevée en été.

Leroy ³ paraît avoir trouvé la confirmation de cette observation à Santa Fe de Bogota : ainsi il constate de 3 à 4 dixmillièmes d'acide carbonique dans l'air du mois de mars au mois de juillet, et 4,7 dix-millièmes du mois d'août au mois de septembre.

Des recherches ultérieures n'ont cependant pas prouvé l'exactitude des observations de de Saussure et de Leroy. D'après Boussingault 4 la variation de la proportion d'acide carbonique avec les saisons serait incertaine sinon insensible.

¹ Chem. News, t. XII, pp. 297-316; 1865.

Loc. cit.

³ Comples rendus, t. XXXI, p. 725.

⁴ Annales de chimie et de physique, 1. X, p. 456; 1844.

Voici, en effet, le résultat moyen de ses analyses :

Année 1840 :	Janvier .					3.5 d	ix-millièmes.
	Août					3.8	•
	Septembre					4.0	3
	Octobre .					3.8	•
	Novembre					3.7	•
	Décembre					3.8	y
Année 1841 :	Mars					4.2	*
	Mai					4.3	*
	Juillet .					4.3	•

On voit qu'il n'y a aucune conclusion positive à tirer de ces nombres.

Un travail publié en 1863, par Ch. Mène ¹, sur le même objet ne contribue pas davantage à élucider la question. La proportion d'acide carbonique serait la même en décembre et en janvier; elle augmenterait en février, mars, avril et mai pour diminuer de juin à août et augmenter de septembre à novembre, de manière que l'air du mois d'octobre serait le plus riche en acide carbonique. Ces fluctuations étranges de la proportion d'acide carbonique ne présentent guère le caractère de la vérité.

D'ailleurs les analyses de M. Mène ne peuvent inspirer grande confiance, puisqu'elles accusent des variations d'acide carbonique de 0,7 à 6 volumes sur 10 000 ².

Dans son grand travail sur l'air de Rostock, Schulze 3 montre que la proportion d'acide carbonique ne varierait pas avec les saisons. La compétence de M. Schulze dans la matière pourrait porter à croire que la question doit être définitivement résolue dans le sens négatif. Cependant un travail considérable dû à MM. Hässelbart et Fittbogen 4, qui embrasse trois cent quarante-sept analyses de l'air, montre de son côté

¹ Comptes rendus, t. LVII, p. 155.

² Répertoire de chimie appliquée, t. IV, p. 473.

³ Naturforscher, t. IV, p. 359.

^{*} Landwirtschaftliche Jahrbücher, t. VIII, p. 669; 1879.

que l'acide carbonique est en moindre quantité dans l'air en hiver. On en reviendrait par conséquent aux conclusions de de Saussure et de Lewy. Voici d'ailleurs les résultats moyens de MM. Hässelbart et Fittbogen:

Septembre 1	87	4.		37,40	Mars	1875			3*,41
Octobre	>			3°,34	Avril	*			3*,43
Novembre .	,			37,43	Mai	>	٠.		3v,30
Décembre	>			3×,25	Juin	•			3*,31
Janvier 187	5.			3×,26	Juillet				37,31
Février »				3,92	Août	»			3°,40

Les auteurs attribuent à la suspension momentanée des phénomènes de fermentation, pendant les temps froids, la diminution de l'acide carbonique pendant l'hiver.

Il résulte de l'ensemble des travaux mentionnés que l'on est loin d'être d'accord aujourd'hui sur la question posée en tête de ce paragraphe : de nouvelles recherches sont donc nécessaires.

5. La proportion d'acide carbonique est-elle la même le jour el la nuil?

La solution de cette question a préoccupé presque tous les savants qui ont examiné la composition de l'air. On peut le dire, jusqu'aujourd'hui toutes les analyses de l'air s'accordent pour montrer que la proportion d'acide carbonique est plus grande la nuit que le jour. Le premier qui ait appelé l'attention sur ce fait est de Saussure 1; ensuite Dumas et Boussingault 2, P. Truchot 3, Reiset 4, G.-F. Armstrong 5 ont trouvé

⁴ Les résultats de ce savant sont cependant contradictoires : de Saussure avait trouvé plus d'acide carbonique *la nuit*, en 1828, mais en 1830 il en a trouvé plus *le jour*.

Annales de chimie et de physique, t. III, p. 257; 1841.

³ Comples rendus, t. LXXVII, p. 675.

⁴ Ibidem, t. XC, p. 1144.

⁵ Naturforscher, t. XIII, p. 282.

constamment plus d'acide carbonique la nuit que le jour. Ces auteurs sont d'accord aussi pour voir la raison de cette

variation dans la végétation; celle-ci consommant l'acide carbonique de l'air, pendant le jour, pour exhaler de l'oxygène.

Dans l'hémisphère sud, les recherches faites par MM. Muntz et Aubin 1 en Patagonie et au Chili, pendant l'expédition pour l'observation du passage de Vénus sur le Soleil, ont conduit au même résultat. Toutefois, les analyses plus récentes faites par Hyades ² au Cap Horn ont donné un résultat contraire. On a trouvé 2,556 dix-millièmes d'acide carbonique la nuit et 2,563 dix-millièmes le jour. Ce résultat remarquable est attribué par Hyades au peu d'intensité de la végétation au Cap Horn. Cependant, d'après nous, il pourrait être dû à ce que au Can Horn les prises d'air n'ont pas été faites à une distance suffisante de la mer. Les travaux exécutés sur la composition de l'air de la mer paraissent donner de la valeur à cette explication. Leroy 3 avait déjà trouvé, en effet, en 1850, que l'air de la mer renfermait plus d'acide carbonique le jour que la nuit. (La différence serait même plus grande par un ciel serein que par un ciel nuageux. L'origine de cette différence résiderait, d'après Leroy, dans l'élévation de la température de l'eau de la mer pendant le jour parce qu'alors l'oxygène dissous dans l'eau se dégagerait.)

D'autre part, Torpe 4 a examiné l'air de l'Océan pendant un voyage au Brésil et il a trouvé environ autant d'acide carbonique le jour que la nuit (3',011 le jour et 2,993 la nuit : moyennes de cinquante et une analyses).

Ces résultats nous paraissent avoir une grande valeur, car ils s'accordent pour montrer que les variations de l'acide carbonique, pendant le jour et pendant la nuit, sont dues, sur les continents, à la végétation. Si l'on se transporte en mer, c'est-

¹ Comples rendus, t. XCV, p. 1793.

² Ibidem, t. XCVIII, p. 483.

³ Ibidem, t. XXXI, p. 725.

¹ Journal of the chem. Society, (2), t. V, p. 199.

à-dire dans une région où la végétation est nulle, les différences s'effacent.

La question de la variation de la proportion d'acide carbonique pendant le jour et pendant la nuit paraît donc être l'une des mieux élucidées. On verra que nos propres expériences s'accordent très bien avec les résultats généraux obtenus précédemment, puisqu'ils montrent que cette variation tend à s'annuler dans les villes, à l'époque où la végétation est arrêtée dans les campagnes environnantes.

C. La proportion d'acido carbenique varie-i-elle avec la lempéralure?

Cette question se trouve soulevée pour la première fois dans le travail de de Saussure. Elle avait reçu une solution positive en ce sens que de Saussure avait cru observer une augmentation de la proportion d'acide carbonique lorsque la température s'élevait.

Les observations postérieures n'ont pas confirmé cette manière de voir. Elles tendent toutes à montrer que la proportion d'acide carbonique est indépendante de la température. Nous ne les passerons pas en revue, car leur examen nous conduirait trop loin, et nous nous bornerons à dire que les recherches faites par MM. Müntz et Aubin et par M. Hyades sur l'air de l'hémisphère sud de notre globe, paraissent prouver que la température n'a d'effet sensible que sur l'air de la mer en ce sens qu'une température basse favorise la dissolution, ou la fixation, de l'acide carbonique dans l'eau et qu'elle diminue, en conséquence, la proportion de ce gaz dans l'air.

La question reste donc ouverte pour ce qui concerne l'air des continents.

T. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle par les temps de pluie, de neige, de brouillard?

Cette question a fait l'objet de plus d'un examen. Les premiers observateurs, de Saussure, Dumas, Boussingault, ont trouvé, d'une manière constante, moins d'acide carbonique dans l'air par les temps de pluie; Schultze a fait une observation semblable pour l'air de Rostock. Mais d'après Mène ¹, il y aurait toujours plus d'acide carbonique dans l'air après un temps de pluie. Nous avons vu, cependant, que l'exactitude du travail de Mène doit être mise en doute; il convient donc de ne pas attacher trop d'importance à cette conclusion.

Les observations faites en dehors de l'Europe montrent aussi une diminution de la proportion d'acide carbonique par les temps de pluie. Ainsi Lewy ² trouva, à Bogota, 3,82 d'acide carbonique par temps humide et 4,57 par temps sec. En outre, T.-E. Torpe ³ a déterminé l'acide carbonique de l'air, dans les tropiques, pendant la saison des pluies (en avril et mai 1866); il a trouvé en moyenne 3,28. Cette quantité est plus faible que celle trouvée par Leroy. Torpe attribue la diminution à la pluie ainsi qu'à la végétation. D'après Bunsen ⁴, il y aurait aussi moins d'acide carbonique pendant la période des pluies, dans les tropiques. Enfin, Hässelbart ⁵ a étudié la question d'une manière plus approfondie. D'après lui, les pluies d'orage seraient accompagnées d'une augmentation de l'acide carbonique de l'air, mais les pluies normales permettraient de faire une constatation inverse.

Les observations faites en temps de neige concordent très bien entre elles; elles ont conduit à un résultat curieux : la chute de la neige est accompagnée d'une augmentation considérable de la proportion d'acide carbonique.

Schultze avait déjà observé que la neige occasionnait souvent une augmentation subite de l'acide carbonique, et Truchot trouve, pour vingt et une observations faites en temps de neige, un accroissement constant de la quantité d'acide carbonique; elle atteint même 8,7 sur 10000 d'air. Ce savant a

¹ Comptes rendus, t. LVII, p. 155.

² Ibidem, t. XXXIII, p. 345.

³ Journal of the chem. Society, (2), t. V, p. 199.

^{*} Naturforscher, t. 1, p. 75; 1868.

⁵ Landwirtschaftliche Jahrbucher, t. VIII, p. 669.

trouvé d'ailleurs que la neige fixe une notable proportion d'acide carbonique. De la neige recueillie récemment et traitée par de l'eau de baryte a donné, en moyenne de cinq analyses, 25°, 5 d'acide carbonique par kilogramme.

La neige condenserait peut-être, dans sa chute, l'acide carbonique de l'air et, en l'enlevant aux régions élevées de l'atmosphère, elle le concentrerait dans la nappe voisine du sol.

On arrive à une conclusion semblable quant à l'influence du brouillard sur la proportion d'acide carbonique. Schultze, Farsky et Reiset sont d'accord pour reconnaître que l'air est plus riche en acide carbonique par un temps de brouillard que par un temps sec.

Il paraît donc bien démontré que les chutes météoriques ont une influence manifeste sur la proportion d'acide carbonique. On verra que nos expériences viennent à l'appui des observations précédentes, du moins en ce qui concerne les chutes de neige et les temps de brouillard.

S. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle avec la direction du vent et avec son intensité?

La direction du vent et son intensité ne peuvent exercer que des influences locales. Ceci nous paraît évident. On ne peut donc pas tirer, des observations faites à ce sujet, des conclusions d'une portée générale et l'on ne doit pas exiger non plus un accord complet entre les résultats obtenus par les divers observateurs.

Ainsi de Saussure trouva qu'à Genève la proportion d'acide carbonique augmentait pendant les tempêtes: il y a 0,22 dixmillièmes en plus. A Manchester, au contraire, on recueille moins d'acide carbonique, d'après R.-A. Smith ¹, par un vent fort; l'air vicié de la ville par les industries nombreuses se trouvant alors plus rapidement remplacé par l'air normal des campagnes environnantes.

¹ Journal of the chem. Society, 1. XI, p. 196.

Les indications précédentes sont les seules que nous ayons rencontrées relativement à l'influence de l'intensité du vent. Les études sur l'influence de la direction du vent sont un peu plus nombreuses.

M. Schultze ¹ a fait un travail qui a duré depuis le 18 octobre 1868 jusqu'au 31 juillet 1871. Il embrasse un nombre considérable d'observations desquelles il résulte qu'à Rostock la direction du vent a une influence marquée et toujours la même. La proportion d'acide carbonique augmentait dès que le vent amenait l'air du nord-est du continent et elle diminuait par vent du sud-ouest. Schultze conclut de ce fait, et à cause de la situation géographique de Rostock, que la mer est le siège d'une absorption constante d'acide carbonique; celle-ci rétablit l'équilibre rompu par les exhalaisons des volcans et les autres productions terrestres d'acide carbonique.

Il trouva, en fait, que l'eau de la Baltique renfermait de sept à douze fois autant d'acide carbonique que de l'eau distillée exposée aux mêmes influences.

Hässelbart ² a constaté aussi, par trois cent quarante-sept analyses, qu'à Dahme un changement dans la direction d'un vent régnant était souvent accompagné d'une diminution de l'acide carbonique de l'air.

A Tabor, en Bohême, Farsky ³ a reconnu aussi que les vents du nord-ouest et du sud-ouest provoquaient une baisse de l'acide carbonique tandis que les vents froids du nord et du sud-est en augmentaient la proportion.

Enfin, M. Marié-Davy 4 compare les résultats des analyses de l'air faites pendant quatre ans par MM. A. Levy et Allaire, à l'Observatoire de Montsouris, pour s'assurer si les variations de l'acide carbonique pouvaient fournir des renseignements sur les mouvements généraux de l'atmosphère ainsi que sur les

¹ Naturforscher, t. IV, p. 359.

² Ibidem, t. IX, p. 144.

⁵ Ibidem, t. X, p. 66.

⁴ Comptes rendus, t. XC, p. 32.

changements du temps. D'après eux les influences locales seraient dominées par des influences d'un ordre plus élevé et l'on constaterait, en faisant usage d'un nombre suffisant d'observations, que les vents équatoriaux humides, du sud et du sud-ouest, qui lèchent la surface de la terre, seraient plus riches en acide carbonique que les vents secs du nord et du nord-est qui descendent des régions élevées de l'atmosphère.

M. Reiset ¹ conteste l'exactitude des conclusions de M. Marié-Davy parce que les variations dans les proportions d'acide carbonique trouvées à Montsouris par MM. Levy et Allaire (2,2 à 3,6) sont en complet désaccord avec ses propres expériences. M. Marié-Davy repousse la critique faite des expériences de MM. Levy et Allaire et croit que la théorie de la variation de l'acide carbonique s'appuie sur beaucoup de déterminations bien faites.

Sans vouloir prendre position dans cette discussion nous ferons cependant remarquer que, d'après les recherches récentes, la proportion d'acide carbonique de l'air n'est pas aussi constante que M. Reiset l'a pensé. Nos propres expériences montrent également ce fait.

9. Les sources locales d'acide carbonique augmentent-olles d'une manière sensible la proportion de ce gaz dans l'air?

Les grands mouvements atmosphériques ont pour effet de mélanger, d'une manière continue, les diverses couches de l'atmosphère.

Pour peu que le vent soit fort, l'air d'un lieu donné se trouve emporté à chaque instant et remplacé par un air qui, quelques heures auparavant, pouvait se trouver à plusieurs lieues de distance. On doit donc se demander s'il n'est pas illusoire d'attribuer à des influences locales certaines différences constatées dans la composition de l'air de diverses régions.

Pour répondre à cette question il suffit d'examiner les résultats obtenus par des analyses d'air effectuées dans des lieux

¹ Loc. cit.

où des sources évidentes d'acide carbonique sont en activité.

Les observations de l'espèce se rapportent surtout à l'air des villes où il y a une production active d'acide carbonique et à l'air des environs des volcans qui sont aussi le lieu du dégagement d'une grande quantité d'acide carbonique.

M. de Saussure a déjà constaté que l'air de Genève renferme en moyenne 0',31 d'acide carbonique de plus que l'air des campagnes environnantes; toutefois, d'après Boussingault 1, on ne trouverait pas grande différence dans la proportion d'acide carbonique de l'air de la campagne et de l'air de Paris, malgré la production considérable de ce gaz dans cette grande ville. Boussingault a évalué celle-ci à 2 944 631 mètres cubes par 24 heures pour l'année 1844 et cependant des observations comparatives ont montré que l'on obtenait 4',13 sur 10 000 d'air à Paris, quand à S'-Cloud on trouvait 4',14. Ce n'est qu'à Andilly, près de Montmorency, qu'on trouva de 94 à 98 d'acide carbonique quand il y en avait 100 à Paris.

Un résultat plus accusé a été obtenu par R.-A. Smith ² au moyen de l'air de Manchester. Il trouva, en ville, jusque 7',9 sur 10 000 quand l'air des environs n'en fournissait que 3',0 environ. Smith constata aussi, d'une manière constante, que les grands vents amenaient un abaissement dans la proportion d'acide carbonique de l'air de Manchester.

Le résultat de R.-A. Smith ne s'est pas confirmé. A.-Mc Dougall 3 a trouvé de 2,80 à 3,90 dix-millièmes d'acide carbonique dans l'air de Manchester quand, à 4 milles de là, en pleine campagne, il en constatait de 2,77 à 3,83. Roscoe conclut de ces expériences que l'influence de la combustion et de la respiration, en lieux découverts, est complètement éteinte par les mouvements de l'atmosphère.

D'après M. Reiset, la moyenne de la proportion d'acide carbonique se règlerait, à Paris, à 3,057 pour 10 000 d'air : elle

¹ Annales de chimie et de physique, t. X, p. 456; 1844.

² Quart. Journ. of the chem. Society, t. XI, p. 169.

³ Bulletin de la Société chimique de Paris, (2), t. 1, p. 260.

serait donc un peu plus élevée qu'à la campagne, où elle est 2,962. Il n'est pas superflu de constater que le maximum d'acide carbonique, 3,516, a été obtenu à Paris, le 27 janvier 1879, pendant la période de la plus active combustion dans les foyers.

MM. Müntz et Aubin ont aussi constaté une plus grande quantité d'acide carbonique dans l'air de Paris que dans l'air des campagnes. La différence n'est pas grande cependant : elle comporte, en moyenne, 0,35 sur 10 000 d'air. Il est à remarquer que cette différence moyenne se rapproche singulièrement de celle trouvée par de Saussure pour l'air de Genève et l'air de la campagne, c'est-à-dire de 0,31.

Enfin Leroy ¹ trouva que l'air de la Nouvelle-Grenade renfermait souvent beaucoup d'acide carbonique, jusque 4^{*},9 sur 10 000 d'air, par suite des éruptions volcaniques et des grandes combustions.

En résumé la question n'est pas encore résolue définitivement. De nouvelles expériences sont nécessaires et nous espérons que les nôtres contribueront à combler la lacune.

¹ Comples rendus, t. XXXIII, p. 345.

CHAPITRE II.

RÉSULTATS GÉNÉRAUX.

1. Proportion moyenne de l'acide carbonique contenu dans l'air de Llòge.

Les deux cent soixante-six analyses faites dans le courant d'une année conduisent au résultat moyen suivant :

L'air de Liège accuse par conséquent une plus forte proportion d'acide carbonique non seulement que l'air des champs, d'après M. Reiset, mais encore que l'air de Paris. Celui-ci a conduit, en effet, à une moyenne de 4,83 en poids et 3,168 en volume. La différence

$$5.1258 - 4.83 = 0,2958$$

 $3.5526 - 3.286 = 0,1846$

dépasse de beaucoup la grandeur des erreurs d'observation qui peuvent entacher un résultat moyen obtenu à l'aide de deux cent soixante-six observations.

Il se peut que la méthode d'analyse que nous avons adoptée ne soit pas tout à fait étrangère à l'augmentation de la proportion d'acide carbonique trouvée, puisque nous avons veillé à ce que la durée du contact de l'air et de l'eau de baryte destinée à retenir l'acide fût aussi longue que possible.

On verra, dans la description du procédé d'analyse, que

nous devons cependant regarder notre résultat comme un minimum et non pas comme exprimant vraiment la quantité d'acide carbonique de l'air : celle-ci peut être encore un peu plus forte.

Nous ne croyons pas pourtant devoir opposer notre résultat à celui de M. Reiset et dire que les nombres obtenus par cet habile travailleur sont au-dessous de la réalité au point de fournir une différence de l'ordre de celle que nous constatons. D'après nos propres expériences il ne nous paraît pas vraisemblable de penser que si nous avions suivi, pas à pas, la méthode d'analyse de M. Reiset, nous eussions obtenu exactement le même résultat que lui. Nous sommes bien plus portés à croire qu'effectivement l'air de Liège renferme plus d'acide carbonique que l'air d'autres localités. Notre opinion repose sur les deux motifs suivants : en premier lieu, la ville que nous habitons est le siège d'une production intense d'acide carbonique par suite de l'énorme consommation de combustible faite chaque jour non pas dans les foyers domestiques, mais bien dans les nombreux fourneaux de l'industrie.

Le bassin de Liège est bien connu pour son activité industrielle; des hauts-fourneaux, des aciéries, des fours de fusion, des fours à puddler entourent la ville en grand nombre et consomment, par année, des millions de kilogrammes de charbon. Quelle que soit la rapidité avec laquelle les produits de la combustion se dispersent dans l'air, il n'est cependant pas admissible qu'elle soit instantanée, c'est-à-dire sans influence sur la composition de l'air. Si M. Reiset a pu constater un jour que le voisinage d'un troupeau de trois cents moutons a fait monter la proportion d'acide carbonique de l'air des champs de 2,90 environ à 3,18 \(^1\), il ne paraît pas absurde d'attribuer une influence réelle à la concentration d'immenses fourneaux industriels sur un espace de terrain relativement restreint. On admettra même sans peine, pensons-nous, que l'air de Liège peut être vicié plus par cette circonstance que l'air de la ville

¹ Loc. cit., p. 210.

de Paris. Nous examinerons plus loin l'effet produit par le vent dans ces conditions.

En second lieu, la proportion plus grande de l'acide carbonique peut tenir à la nature du sol du pays de Liège. Des travaux assez nombreux, et fort bien faits, ont prouvé en effet que la principale origine de l'acide carbonique de l'air doit être cherchée dans le sol. Pettenkofer 1 a puisé, en effet, de l'air du sol de Munich au moyen de tuyaux de plomb pénétrant à des profondeurs de 4, 3, 2 1/3 et 1 1/2 mètres. Le sol est formé là-bas de cailloux roulés des Alpes couverts d'un peu d'humus. Or, il a trouvé de 6',36 à 18',38 d'acide carbonique pour 1000 d'air, selon la profondeur, c'est-à-dire vingt à soixante sois plus que dans l'atmosphère. La plus grande quantité parail coıncider avec la plus haute température des couches supérieures. J. v. Foder 2 a trouvé de même 107,5 d'acide carbonique sur 1000 d'air à Klausenbourg, tandis qu'à Dresde et à Munich il y en a environ la moitié moins. Ce travail prouve d'une manière évidente que l'air du sol n'a pas partout la même composition. On a constaté un fait analogue dans la ville de Boston. W. Ripley 3 a trouvé, dans l'air d'un sol formé de terres rapportées, de 22',6 à 212',1 d'acide carbonique pour 1000 d'air à des profondeurs variant de 0m, 15 à 3 mètres environ. Cet acide carbonique du sol serait engendré, d'après Wolny 4, par des organismes inférieurs. Cet observateur a fait à ce sujet d'intéressantes expériences qu'il nous paraît utile d'indiquer ici. Il a comparé l'air de deux masses de terre après avoir rendu inactifs tous les organismes de l'une d'elles à l'aide du chloroforme et il a trouvé que l'air de la terre chloroformée ne contenait presque pas d'acide carbonique tandis que l'autre en fournissait de grandes quantités.

Le sol du pays de Liège appartient à la formation houillère,

Naturforscher, t. V, p. 179; 1872.

² Ibidem, t. VIII, p. 224; 1875.

³ Jahresbericht der Chemie, etc., 1875, p. 1104.

⁴ Ibidem, 1880, p. 1319.

c'est assez dire qu'il est riche en charbon. Celui-ci s'y trouve à l'état de houille, ou bien il imprègne les schistes houillers, qui donnent, lorsqu'ils se délitent, une terre noire, siège d'une production intense d'acide carbonique. C'est ici le lieu de rappeler un fait étonnant qui s'est produit, il ya environ vingt-cinq ans, au sein de la ville de Liège; il montre jusqu'à quel point les phénomènes de combustion dont le sol de cette ville est le siège peuvent devenir intenses.

Pendant plusieurs années le sol d'une partie du quartier dit « de S'-Jacques » s'est échauffé au point que le beurre fondait dans les caves des habitations. L'eau des puits était chaude et les plantes de tous les jardins de cette partie de la ville ont péri. Les herbes jaunissaient et séchaient sur place, les arbres perdaient leurs feuilles et mouraient; un sol aride et nu remplaça les pelouses verdoyantes. Lorsqu'on fouillait ce terrain, on trouvait, à une très faible profondeur, une élévation de température qui dépassait celle de la main et qui devenait plus intense encore avec la profondeur. La terre, parfaitement sèche, avait acquis vers la surface une cohérence telle qu'il était difficile de l'entamer avec la bêche : on la comparait à de la terre calcinée. Une commission fut nommée pour étudier avec soin ce phénomène étrange : elle était composée de MM. G. Dewalque, Schmit et du célèbre physiologiste Schwann, tous trois professeurs à l'Université de Liège 1.

Cette commission conclut, à la suite de travaux et d'expériences qui durèrent deux années, que l'échauffement de ce terrain était dû à une combustion lente du grisou exhalé par le terrain houiller. Elle signala même une explosion qui s'était produite dans une cave d'une habitation au moment où l'on y pénétra avec une lampe allumée.

Il n'est pas invraisemblable que des phénomènes de ce genre se produisent d'une manière continue dans les couches supérieures de notre bassin houiller, mais, à la vérité, avec une

^{&#}x27;Le rapport de cette commission a été inséré dans les Annales du Conseil de salubrité publique de la province de Liège, t. V, p. 67; 1839.

intensité insuffisante pour s'imposer à une observation immédiate. Il serait intéressant de faire des investigations précises à ce sujet.

Quoi qu'il en soit, nous pensons que l'en peut considérer l'air du sol de notre terrain comme très riche en acide carbonique. Il reste à savoir si l'échange de l'air du sol et de l'atmosphère est assez intense pour augmenter la proportion de l'acide carbonique de celle-ci. Cette question a été résolue affirmativement par les travaux bien connus de M. Pettenkofer. Il est donc inutile d'insister.

Si nous acceptons comme démontré que l'air du bassin de Liège est plus riche en acide carbonique que l'air d'autres localités, nous trouvons une explication bien simple d'un phénomène climatérique local connu de tous les Liégeois.

Toutes choses égales d'ailleurs, l'air de Liège est plus chaud que celui des environs immédiats. On constate le fait d'une manière évidente, chaque fois que l'on rentre dans le bassin de Liège après une excursion dans la vallée de la Vesdre ou dans la vallée de l'Ourthe. On est frappé par le contraste des températures sitôt qu'on a quitté l'une de ces vallées pour entrer dans celle de la Meuse. La chose est surtout sensible quand une stagnation de l'air accompagne, en été, des journées sereines.

Les Liégeois disent alors que l'air est « lourd ». En outre les nuits d'été sont beaucoup moins fraîches à Liège que dans les environs. Ce qui prouve d'ailleurs la réalité du fait, c'est que les environs immédiats de Liège sont la région du globe la plus élevée, en latitude, où la vigne prospère encore ¹.

Quelle est l'origine de cette différence de température? Nous pensons qu'on aurait tort d'invoquer ici le rétrécissement de la vallée pour l'expliquer, puisque celle-ci est bien plus ouverte que toutes les vallées latérales. Mais les vallées latérales sont creusées dans des terrains plus anciens que le terrain houiller;

Il y a même des années où le viu de la vallée de la Meuse ne le cède pas à certains vins de France.

elles ne sont pas, comme la première, le siège d'une production interne d'acide carbonique.

La raison de l'élévation de la température de l'air à Liège, à la suite de journées sereines et calmes, doit être cherchée bien certainement dans la proportion plus grande de l'acide carbonique. En effet, Magnus et puis Tyndall ont découvert les premiers, pensons-nous, que le gaz acide carbonique absorbait la chaleur solaire et retenait les rayons calorifiques obscurs du soleil comme le fait le verre. D'après le professeur Garibaldi 1, son pouvoir absorbant serait même quatre-vingt-douze fois aussi grand que celui de l'air sous la pression barométrique normale 2. L'acide carbonique de l'air jouerait donc le même rôle que la vapeur d'eau, qui retient aussi les rayons calorifiques et contribue puissamment à l'emmagasinement de la chaleur dans un lieu donné.

Comme la vapeur d'eau dissoute dans l'air, l'acide carbonique diminue l'effet du rayonnement.

On sait que *l'air pur* se comporte pratiquement comme le vide relativement à la transmission de la chaleur rayonnante. Après le coucher du soleil, une région dont l'atmosphère serait pure, c'est-à-dire composée seulement d'oxygène et d'azote, serait le siège d'un rayonnement nocturne tel qu'il suffirait d'une seule nuit pour détruire la végétation. On sait d'ailleurs que dans le Sahara, où le sol est de feu et le vent de flamme, comme le dit Tyndall, le froid de la nuit est souvent intense. Dans cette contrée si chaude on voit souvent de la

¹ Nuovo Cimento, (2), t. III; 1871.

¹ Nous ne pouvons reproduire ici toutes les expériences qui ont été faites à ce sujet, nous sortirions du cadre que nous nous sommes tracé. On trouvera les renseignements désirés dans les travaux suivants:

E. LECHER et PARTNER, Absorption von Sonnenstrahlung durch die Kohlensäure der Almosphäre (Sitzungsberighte der Wiener Akad., t. LXXXII, (2), pp. 265 ct 851); H. Heine, Die Absorption der Wärme durch kohlensäure Gemische, Inaugural Dissertation, Giessen, 1882; J.-E. Keeler, Absorption der strahlenden Wärme durch Kohlensäure (American Journal of Science, (3), t. XXVIII, p. 190; 1884).

glace se former la nuit. C'est que l'air ne contient presque pas de vapeur d'eau; dès lors le sol n'est plus protégé contre le refroidissement. Cette action bienfaisante de la vapeur d'eau, qui rend notre globe habitable, l'acide carbonique l'exerce également et, d'après les travaux récents, elle serait même plus forte que les premières mesures, de Magnus et de Tyndall, ne l'avaient montré.

Pour expliquer plus clairement l'effet produit par l'acide carbonique dans l'air, nous pouvons l'assimiler à celui d'une lame de verre d'épaisseur équivalente. On sait qu'une vitre jouit de la propriété de laisser passer facilement la lumière du soleil, mais qu'elle s'oppose à la transmission des rayons calorifiques obscurs. C'est pour cela que l'emploi de cette matière protège nos habitations contre le froid. L'atmosphère chargée de vapeur d'eau et d'acide carbonique garantit notre sol du refroidissement comme le fait le vitrage d'une serre.

A la vérité, on peut se demander si la présence de quelques cent-millièmes d'acide carbonique en plus dans l'air d'une localité peut avoir un effet sensible.

Il ne faut pas perdre de vue que nous ne pouvons pas juger de la valeur d'un nombre en nous plaçant à un point de vue absolu. Mais si nous admettons avec Cooke ⁴ que le volume de toute l'atmosphère est 4 079 611 522 000 000 000 de mètres cubes sous la pression normale et à la température de 0°, il est facile de calculer que si l'air renferme environ 3 dix-millièmes d'acide carbonique, il contiendra en tout :

- (A) 1 223 883 456 600 000 mètres cubes d'acide carbonique;
- et s'il en renferme 3.35 dix-millièmes (nombre de l'air de Liège), il en contiendra :
- (B) 1 566 669 839 870 000 mètres cubes.

La différence de ces nombres est l'énorme quantité

(C) 142 986 403 270 000 mètres cubes.

¹ Philosophical Magazine, t. XIV, p. 387.

Nous pouvons nous servir de ces nombres pour calculer l'épaisseur de la couche d'acide carbonique qui couvre une surface de 1 mètre carré du sol dans l'hypothèse où ce gaz serait isolé des autres éléments de l'air.

Puisqu'un méridien mesure 40 000 000 de mètres, la surface de la terre peut être évaluée approximativement à

(l) 50 963 456 000 000 mètres carrés.

On en conclut que l'épaisseur de la couche d'acide carbonique serait, sous la pression normale et à 0°:

$$\frac{(A)}{(\overline{D})} = 24^{m},01.$$

ou

$$\frac{(B)}{(D)} = 26^{m},81,$$

selon que l'air renfermerait 3.00 ou 3.35 dix-millièmes d'acide carbonique; la différence 26.81-24.01=2.8 exprime de combien la couche d'acide carbonique de la région de Liège dépasse la couche moyenne des autres localités. Or, M. Barett 4 trouva que la petite quantité d'acide carbonique contenue dans l'air normal, sous une épaisseur de 3 mètres seulement, quantité correspondant à peine à une couche de 4 ,5 millimètre, exerçait une action marquée sur la chaleur d'une flamme d'oxyde de carbone. Il est donc vraisemblable d'attribuer une influence réelle à la différence de 2 ,8 trouvée plus haut.

Il est bien entendu que ce nombre de 2^m,8 n'a une valeur indicative que pour le cas où la dose d'acide carbonique ne diminuerait pas avec la hauteur. En réalité, il en est autrement. Mais on observera que si la composition de l'air ne reste même sensiblement constante que jusque 100 mètres de hauteur, la couche d'acide carbonique sera, dans ces 100 mètres, ou bien 0^m,300, ou bien 0^m,335, selon que l'air renfermera 3.00 ou 3.35 dix-millièmes de gaz. En un mot, on arrivera encore à

Philosophical Mayazine, (4), t. XXVIII, pp. 108-121.

une couche plus de deux fois aussi épaisse que celle utilisée par M. Barett, dans ses expériences.

Le fait que nous venons de signaler pour la région de Liège nous paraît avoir une importance très grande pour la *climato*logie. Il conviendra donc de le soumettre encore à des vérifications suffisantes avant de l'admettre définitivement.

Nous nous proposons d'entreprendre des mesures de la proportion d'acide carbonique contenu dans l'air des vallées de l'Ourthe et de la Vesdre afin de réunir les éléments nécessaires à un contrôle du travail présent.

Il serait à désirer d'autre part que des chimistes, familiarisés avec le dosage de l'acide carbonique dans l'air, voulussent bien entreprendre un travail semblable dans des localités reconnues pour être le siège d'un rayonnement nocturne de faible intensité. Nous savons que la solution complète du problème posé aujourd'hui rencontrera des difficultés d'autant plus grandes que l'on s'attachera davantage à dégager les expériences de toutes les causes perturbatrices, mais cette raison ne doit pas retenir les travailleurs en état de contribuer à élucider la question.

Il est bien entendu, d'autre part, que l'explication que nous proposons de l'élévation de la température de Liège n'est pas exclusive de toute autre : la combustion même du grisou, dans le sol, doit agir, par exemple, pour produire un effet semblable.

Avant de passer au paragraphe suivant, il nous sera permis d'émettre encore une hypothèse qui nous est suggérée par les faits précédents. Elle a pour objet de donner une interprétation de l'abaissement de la température observée, presque chaque année, pendant le mois de mai.

Le retour offensif de l'hiver, pendant la première moitié du mois de mai, est un phénomène météorologique d'une grande constance. Il paraît naturel d'en chercher la cause parmi les phénomènes qui se produisent chaque année au printemps. Or, la végétation intense, pour ne pas dire excessive, du mois d'avril, qui a pour résultat l'épanouissement d'une quantité de feuilles incalculable, doit provoquer un abaissement momentané de la dose de l'acide carbonique de l'air. Ceci paraît d'autant plus vraisemblable que l'on constate déjà des varia-

tions dans la proportion de ce gaz, le jour et la nuit, par suite du changement d'activité de la vie végétale pendant ces deux parties de la journée. Mais si la proportion d'acide carbonique diminue dans l'air, l'intensité du rayonnement nocturne devra augmenter. De fait on constate que les gelées du mois de mai sont bien plutôt dues au rayonnement qu'à un abaissement général de la température.

Nous n'avons pas constaté, à Liège, à la vérité, moins d'acide carbonique dans l'air pendant la période de froid du mois de mai, mais on ne perdra pas de vue que notre lieu d'observation ne se prêtait guère à une constatation précise du fait. Il serait à désirer que des recherches fussent faites en des régions convenables, c'est-à-dire situées assez à l'intérieur des terres pour que l'influence de l'air de la mer, ou de toute autre étendue inculte, ne soit pas sensible; alors seulement il sera possible de connaître si notre hypothèse est fondée ou non.

t. Variations de la proportion d'acide carbonique de l'air de Liège.

Si l'on compare, entre eux, les résultats absolus fournis par les deux cent soixante-six analyses que nous avons faites, on voit que ceux-ci ne restent qu'exceptionnellement les mêmes deux jours de suite. La proportion d'acide carbonique est soumise à des fluctuations qui, pour n'être pas très considérables, à la vérité, n'en sont pas moins réelles : en effet, les erreurs d'observation se trouvent représentées par ± 0,07, ainsi qu'on le verra plus loin, tandis que les variations dont il s'agit ici sont en moyenne ± 0,70. Ces variations sont plus fortes que celles trouvées par Reiset pour l'air de la rue de Vigny, près du parc Monceau, à Paris. Mais il résulte des travaux de Reiset, de Muntz et Aubin que les variations de l'acide carbonique sont bien plus grandes à Paris qu'à la campagne : dans un foyer de production d'acide carbonique on observe bien plus souvent des maxima s'écartant beaucoup de la valeur normale. Cette observation se vérifie, comme on le voit, d'une manière plus marquée encore pour l'air de Liège, où la production d'acide carbonique est plus intense qu'à Paris. En outre, il est très possible que la méthode d'analyse adoptée par nous ait permis de constater des variations plus grandes d'acide carbonique parce que nous ne faisions pas passer l'air par de l'acide sulfurique avant de doser l'acide carbonique. On verra, dans la description du procédé de dosage suivi, que l'acide sulfurique employé pour dessécher l'air fonctionne comme un régulateur de la quantité d'acide carbonique.

Les variations de la proportion d'acide carbonique étant réelles, et même plus grandes à Liège qu'ailleurs, on doit se demander si elles sont en relation avec les facteurs météorologiques.

Deux faits seulement sont bien évidents, savoir que : 1º la chute de la neige a presque toujours été accompagnée d'une augmentation notable de la proportion d'acide carbonique. Ainsi, le résultat *moyen* pour les huit jours de neige que nous avons eus pendant la durée de nos recherches est de

5.762 dix-millièmes en poids,

ou

3.761 dix-millièmes en volume,

avec un minimum absolu de 4.76 en poids et un maximum absolu de 8.05!

La neige entraînerait-elle, d'après cela, l'acide carbonique des couches supérieures de l'atmosphère pour le concentrer sur le sol? Nous ne voudrions nous prononcer en l'absence d'expériences concluantes; mais il nous paraît plus vraisemblable que la neige s'oppose, quand elle remplit l'air de ses légions de flocons, à une diffusion ou à un mélange rapide des gazémanés du sol; ceux-ci stationneraient en quelque sorte à la surface du sol. Nous pensons de la sorte parce que les chutes de neige n'ont pas toujours été accompagnées d'une augmentation d'acide carbonique; en d'autres termes, le phénomène n'est pas aussi simple qu'il devrait l'ètre s'il s'agissait d'un entraînement réel de l'acide carbonique de l'air par la neige. Nous devons d'ailleurs signaler encore un fait instructif. D'après deux observations, la chute de la neige ne détermine pas une augmentation aussi forte de la proportion d'acide carbonique de l'air

quand le sol est déjà couvert de neige. S'il était permis de tirer une conclusion de ces deux seules observations, nous dirions qu'à Liège le sol doit être le vrai foyer d'acide carbonique.

Nos observations sont d'ailleurs d'accord avec celles de Schultze, en Allemagne, et de Truchot, en France. Ces savants ont constaté aussi une notable augmentation de l'acide carbonique de l'air par les temps de neige. Nous avons eu l'occasion de mentionner le fait dans la partie historique de ce travail, mais nous rappellerons cependant encore que Truchot a trouvé, comme nous, le maximum d'acide carbonique, par un temps de neige, à 8 dix-millièmes;

2º Les temps de brouillard, ou de brume, sont aussi accompagnés d'une proportion plus forte d'acide carbonique. Nous avons eu l'occasion de faire vingt-quatre analyses de l'air dans ces conditions; elles ont conduit au résultat moyen de

5.471 dix-millièmes en poids,

ОU

3.571 dix-millièmes en volume,

soit un excès de 0.345 en poids sur la valeur moyenne généralc.

lci aussi nous sommes d'accord avec les observateurs précédents (voir la partie historique) et l'on peut considérer les deux faits mentionnés comme acquis, pensons-nous, à la science.

Remarquons encore, à l'appui de ce que nous avons dit tantôt, que les temps de brume, ou de brouillard, coïncident généralement avec une stagnation de l'air. Les émanations du solne sont pas emportées par les vents, elles stationnent à la surface de la terre et l'air doit nécessairement s'enrichir en acide carbonique si, à la vérité, le sol émet ce gaz.

En dehors des deux faits précédents, nous le répétons, rien ne nous frappe plus d'une manière évidente. Il ne faudrait cependant pas conclure immédiatement à l'absence de toute relation des variations de la proportion d'acide carbonique avec les facteurs météorologiques. L'absence apparente de relation montre que le problème est compliqué, et pour vider la question il importe de classer les résultats obtenus, systématiquement, avec les facteurs météorologiques et de s'assurer si les moyennes

que l'on pourra calculer alors ne permettront pas de découvrir les relations cachées.

Nous avons fait ce classement et nous allons en faire connaître les résultats en adoptant l'ordre suivi dans la partie historique de ce travail, pour faciliter les comparaisons.

La proportion d'acide carbonique varie-1-elle avec les misons?

	FĖVR.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JOHL
Acide carbonique en poids. Acide carbon, en volume.	5,30 5	3.19 2	5.090	5.276	5,059	5,949
	3,463	3.310	3.331	3.456	3 288	3,439
	AOÙT.	SEPT.	остов.	NOV.	DÉC.	JAKY.
Acide carbonique en poids.	4,638	4.747	4.982	5.344	5.708	5.444
Acide carbon, en volume.	3.047	3.400	3.261	3.506	3.742	3,559

La seule conclusion à tirer de ces nombres, c'est que la proportion d'acide carbonique varie seulement des mois d'hiver aux mois d'été. Elle est plus forte en hiver. Nos résultats sont donc d'accord avec ceux de Reiset et opposés à ceux de de Saussure, de Leroy, de Hässelbart et Fittbogen. Nous avons la satisfaction de faire observer que notre conclusion coïncide avec celle de l'un des hommes les plus compétents dans la matière. Serait-ce trop dire que la vérité se trouve probablement de notre côté et que les recherches de Reiset, conjointement avec les nôtres, apportent la solution de la question posée?

La proportion d'acide carbonique est-elle la même le jour et la nuit?

Pour répondre à cette question, nous avons fait une série d'analyses la nuit, pendant le mois de février 1884. Le résultat moyen a été de 5.119 en poids et 3.350 en volume. Le résultat moyen général étant 5.125 en poids et 3.352 en volume,

nous sommes obligés de conclure que l'on n'observe pas de variation, la nuit et le jour, dans l'air de la région de Liège.

Ce résultat ne s'accorde pas avec la plupart de ceux obtenus d'ailleurs.

Nous ne pensons cependant pas qu'il porte atteinte à l'exactitude de ses devanciers, mais bien qu'il s'applique seulement aux conditions locales de notre ville.

P. Truchot ¹ a constaté déjà que les variations de jour et de nuit de l'acide carbonique sont plus fortes en terrain cultivé qu'en terrain inculte. Ainsi il a trouvé, à Clermont-Ferrand, en pleine végétation :

3.14 le jour

et

3.78 la nuit,

tandis que sur un sol sans végétation, il y avait :

3.54 le jour

eŧ

3.49 la nuit.

Il paraît résulter de là que c'est bien le sol qui fournit la plus grande partie de l'acide carbonique de l'air et que la végétation la consomme. Comme la végétation est nulle à l'endroit où nous avons opéré, il n'y a rien d'étrange que le jour nous ayons trouvé autant d'acide carbonique dans l'air que la nuit.

La proportion d'acide carbonique varie-t-elle acec la temperature >

	TEMPÉRATURES.									
	- 5 à 0	0 à 5	5 à 10	10 à 15	15 à 2 0	20 à 25	25 à 30			
CO2 en poids	5 248 3,425	5,398 3,523	5.272 3 141	4.966 3.241	4.972 3.245	5.301 3.460	4.86 3.172			

^{&#}x27; Comples rendus, t. LXXVII, p. 673.

On le voit, le résultat est incertain. Si, à la vérité, on trouve par trois fois moins d'acide carbonique quand la température est plus élevée, il ne faut pas méconnaître que de 20° à 25° on en trouve cependant davantage. En outre, les températures élevées sont celles des mois d'été où nous avons constaté moins d'acide carbonique. La question reste donc indéterminée.

La proportion d'acide carbonique varie-l-clie par un temps de pluie?

Le tableau suivant prouve que la proportion d'acide carbonique ne paraît subir aucune modification par la chute de la pluie.

	CIEL serein.	CIEL à moitié couvert.	CIEL couvert.	Pi.UIE.
Acide carbonique en poids Id. id. en volume .	5.144	5,0 6 6	5.423	5.151
	3.357	3,306	3.843	3.362

Nos recherches ne concordent donc pas, en ce point, avec la plupart des résultats antérieurs. On avait généralement trouvé une diminution d'acide carbonique par un temps de pluie. Cependant, d'après Reiset, Müntz et Aubin, on observerait aussi le phénomène inverse.

D'après Hässelbart, les pluies d'orage seraient accompagnées d'une augmentation d'acide carbonique. Pendant la durée de nos expériences nous avons eu à enregistrer sept journées d'orage.

Les analyses faites alors conduisent au résultat moyen de

3.296 d'acide carbonique en poids

et

3.457 d'acide carbonique en volume.

L'observation de Hässelbart paraît donc confirmée si l'on peut tirer une conclusion de données aussi peu nombreuses. La proportion d'acide carbonique varie-l-elle avec la direction du vent et avec son intensité?

Les deux tableaux suivants résument les observations que nous avons faites à ce sujet.

DIRECTION DU VENT.	ACIDE CARBONIQUE en poids.	ACIDE CARBONIQUE en volume.
s	5.188	3,395
SSO	5.401	3 525
SO	5.136 .	3,364
00,-s	5.098	3 ,336
0	5,198	3,396
00N	5.047	3.990
N.· 0	5 316	3.479
NNO	4 640	3,030
N	5.402	3.526
NNE	5.152	3.338
NE	5.158	3.374
NEE	8,000	3.275
E	5.094	3,333
EES	5.140	3.353
8E	4.931	3 22 9
SSE	5.412	3,365
INTENSITÉ DU VENT.		
0	5.293	3,455
0-1	5,286	3.437
1-9	5,390	3.518
2-3	5.28 4	3,447
3-4	5.127	3 ,3 46

Constatons d'abord, comme résultat remarquable, que le minimum d'acide carbonique a été observé par le vent nord-nord-ouest. Le nombre 3.030 peut être considéré comme se confondant avec les nombres 2.84 et 2.98 trouvés par Müntz et Aubin, pour l'air de la plaine de Vincennes et pour l'air de la cour de la ferme de l'Institut agronomique du plateau de Gravelle. Or, le vent du nord-nord-ouest descend sur la ville de Liège après avoir parcouru les plateaux élevés de Herve, célèbres par leurs plantureux pâturages. Il chasse donc devant lui l'air de la ville et le remplace par l'air normal des campagnes. Dès lors les résultats des analyses de l'air de Liège concordent avec ceux des autres régions.

Cette observation vient confirmer ce que nous avons dit plus haut : la proportion plus grande d'acide carbonique contenu dans l'air de Liège a une origine toute locale; en outre il paraît démontré, une fois de plus, que l'air normal contient bien 2.84 ou 3.00 dix-millièmes d'acide carbonique.

Un autre minimum, à la vérité moins profond que le précédent, a été observé par le vent sud-est; il est traduit par 3.229. Or, le vent sud-est descend des plateaux élevés des environs de Spa et de Stavelot, désignés sous le nom de Hautes-Fagnes et connus depuis longtemps pour la pureté de leur air. Avant d'arriver à Liège l'air de ces régions traverse, à la vérité, le centre industriel de Grivegnée; c'est peut-être là le motif pour lequel il ne fournit pas un minimum aussi profond que l'air des plateaux de Herve.

Nous avons à relever, d'autre part, trois maxima. Les deux premiers (3.526 et 3.479) sont apportés par les vents nord et nord-ouest; ces vents chassaient les émanations de la ville vers le laboratoire où nous faisions nos essais. Le troisième, de même valeur que le premier (3.525), s'est produit par le vent sud-sud-ouest, qui est celui du grand bassin industriel de Seraing.

On constate aussi que l'intensité du vent n'est pas tout à fait sans influence sur la proportion d'acide carbonique de l'air : la proportion d'acide ne s'abaisse que si le vent souffle en

tempête. On ne sera pas étonné de voir l'effet de l'intensité du vent être peu sensible, si l'on fait attention à cette circonstance que les grands vents nous viennent toujours du sud-sud-ouest, c'est-à-dire de la direction même qui fournit un maximum. Les effets doivent donc s'annuler et c'est bien là ce que l'on constate.

Il résulte de cette courte discussion que la direction et l'intensité du vent n'apportent des changements dans la composition de l'air que parce qu'ils éteignent, en quelque sorte, les perturbations dues aux influences locales.

Ce résultat était évident à la suite des travaux de Schultze, de Reiset et de Müntz et Aubin, mais il n'était peut-être pas inutile de le constater par des expériences directes, exécutées dans une région réunissant les conditions nécessaires pour un travail de cette espèce.

La proportion d'acide carbonique carie-l-elle acec la presson barometrique?

	HAUTEURS BAROMÉTRIQUES.										
	0,730	0,735	0,740	0,745	0,750	0,755	0,760	0,765	0,770		
CO² en poids	1 1			1					5.855		
CO2 en volume	3,476	3.116	3.492	3.198	3,330	3.356	3.460	3,638	3.824		

Nous trouvons ici encore une confirmation évidente de ce que nous avons observé précédemment. La plus grande proportion d'acide carbonique coïncide avec les fortes pressions harométriques. Or, chez nous, ces fortes pressions sont généralement accompagnées d'une stagnation de l'air, les tempêtes coincidant toujours avec les dépressions barométriques. Il est donc tout naturel de voir la quantité d'acide carbonique s'élever, le produit des sources locales n'étant pas enlevé par le vent.

A la vérité, on constate aussi que sous la pression 0,730 on a trouvé une élévation du niveau de l'acide carbonique, mais cette dépression s'est produite par un vent sud-sud-ouest qui amenait l'acide carbonique des foyers industriels de Seraing.

Nous tenons à le dire, malgré l'harmonie des observations précédentes, nous ne leur attribuons pas une portée générale et nous persistons à croire qu'en rase campagne, c'est-à-dire en dehors de toute influence locale, il n'est pas certain que l'on arrive à saisir une relation entre la proportion d'acide carbonique de l'air et la pression barométrique.

CHAPITRE III.

MÉTHODE SUIVIE POUR LE DOSAGE DE L'ACIDE CARBONIQUE DE L'AIR.

L'acide carbonique de l'air a toujours été dosé, par les divers chimistes qui se sont occupés de ce problème, en le fixant à l'aide d'une base forte telle que la potasse, la chaux ou la baryte et en estimant, par pesée ou autrement, la quantité de carbonate formé. On a bien indiqué un moyen physique de connaître la proportion d'acide carbonique de l'air, mais il n'a pas été appliqué jusqu'ici sur une échelle suffisante pour que l'on soit bien renseigné sur sa valeur. Ce moyen est dû à H. Heine 1; il consiste, en résumé, à conclure à la quantité d'acide carbonique, par la diminution du pouvoir absorbant de l'air, préalablement desséché, pour la chaleur; on sait, en effet, que le gaz acide carbonique est athermane pour les rayons obscurs du spectre, tandis que l'air sec et pur n'absorbe pas la chaleur.

Nous ne ferons pas l'histoire des perfectionnements qui ont été successivement apportés à l'application du procédé chimique de dosage de l'acide carbonique, ce serait sans utilité directe pour la question que nous traitons.

Nous nous bornerons à dire que nous avons reconnu, comme Reiset, Müntz et Aubin l'avaient déjà fait avant nous, que l'emploi de la potasse, pour fixer l'acide carbonique de l'air, expose à des erreurs: en effet, si cette base renferme des matières organiques, ce qui est généralement le cas, elle retient, outre l'acide carbonique de l'air, une certaine quantité d'oxygène; l'augmentation de poids des appareils d'absorption n'est donc pas seulement le fait de l'acide carbonique.

¹ Annales de G. Wiedemann, t. XVI, p. 441; 1882.

Pour éviter l'erreur résultant de ce chef, il faut remettre l'acide carbonique en liberté, comme l'ont fait MM. Müntz et Aubin, et le doser en nature volumétriquement.

Toutefois, si cette pratique permet de se mettre à l'abri des erreurs provenant de l'oxygène de l'air, elle ne donne pourtant pas tous les apaisements désirables quant à l'exactitude du dosage de l'acide carbonique.

Il est indispensable, en effet, de dessécher l'air avant son passage sur la ponce potassée qui retiendrait la vapeur d'eau; or, on le verra plus loin, nous ne sommes pas certains que les moyens ordinaires employés pour cela (tubes à chlorure de calcium ou acide sulfurique) soient sans influence sur la quantité d'acide carbonique constatée dans l'air; en outre, d'autres expérimentateurs ont déjà élevé des doutes sur la question de savoir si la potasse enlevait les dernières traces d'acide carbonique à un grand volume d'air. C.-W. Elliot et F.-H. Stooler 1, en effet, firent brûler de l'hydrogène provenant de l'action du zinc sur l'acide sulfurique dilué, dans un courant d'air, pour s'assurer si l'odeur de l'hydrogène était due à des substances carbonées. L'air employé passait, avant d'arriver à l'appareil à combustion, par deux cylindres renfermant de la ponce potassée, puis encore par trois appareils à potasse. Les 156 litres employés dans chaque expérience laissaient d'abord l'eau de chaux limpide, mais il se formait toujours, après 22 heures, un dépôt de carbonate de calcium cristallin, que l'air ait servi à la combustion de l'hydrogène ou non.

Pour ces motifs et pour d'autres encore qu'il est moins utile de mentionner, nous avons eu recours, comme M. Pettenkofer l'avait déjà conseillé et comme M. Reiset l'a pratiqué pendant si longtemps, à l'eau de baryte pour retenir l'acide carbonique.

La méthode que nous avons suivie est une modification de celle de M. Reiset. Nous avons cru devoir nous écarter de la méthode adoptée par ce savant pour divers motifs que nous allons exposer. Nous croyons utile, cependant, de rappeler, en aussi peu de mots que possible, comment M. Reiset a

¹ Chem. News, t. III, p. 178.

opéré; il sera plus commode alors de faire connaître, avec les justifications nécessaires, les changements que nous avons cru devoir apporter à sa manière d'agir.

M. Reiset ¹ desséchait l'air dont il voulait connaître la proportion d'acide carbonique, dans un tube en U contenant des fragments de pierre ponce imbibée d'acide sulfurique concentré. Ceci lui permettait en outre de déterminer, par pesée, la quantité de vapeur d'eau de l'air.

Ensuite, l'air sec était dirigé dans trois barboteurs à trois houles chacun, contenant 100 centimètres cubes d'eau de baryte préalablement saturée de carbonate et dont le titre evait été déterminé d'avance. Le carbonate de baryum, formé par le passage de l'air et précipité à l'état insoluble, représente l'acide carbonique contenu dans le volume d'air employé. La capacité de saturation de l'eau de baryte est déterminée, avant et après chaque expérience, à l'aide d'une solution titrée d'acide sulfurique.

Un calcul fait connaître ensuite la quantité d'acide carbonique équivalente à l'acide sulfurique employé.

L'acide carbonique n'intervenant, dans la composition de l'air, que pour quelques dix-millièmes, il a paru nécessaire à M. Reiset de faire passer, par l'eau de baryte, un volume considérable d'air, environ 600 litres pour chaque expérience, afin d'atteindre un degré suffisant de précision. C'est à l'aide d'un aspirateur monté en forme de grand flacon de Mariotte que l'on obtenait la circulation de l'air.

Telle est, en peu de mots, la méthode adoptée par M. Reiset. Nous allons faire connaître maintenant, avec leur raison d'être, les modifications que nous avons cru devoir apporter à ces manipulations.

Pour plus de clarté nous décrirons d'abord le procédé que nous avons suivi, comme s'il s'agissait d'un procédé entièrement nouveau; ensuite nous passerons à l'exposé des motifs qui nous ont obligés à faire choix de nos changements.

¹ Loc. cit., p. 147.

Description de l'appareil employé.

La planche annexée à ce travail donne une idée générale de l'installation. L'air était pris à 70 mètres de la Meuse, c'est-àdire dans le grand canal de ventilation de la ville de Liège, et à 5 mètres environ du sol. Il était conduit ensuite, par des tubes en verre T, T', dans un premier barboteur formé d'un tube en verre B, B' de 1^m.10 de long et de 0^m.014 de diamètre intérieur et maintenu sous une faible inclinaison par les supports S et S'. Ce tube recevait 125 centimètres cubes d'eau de baryte dont le titre avait été déterminé ainsi qu'il sera dit plus loin. Chaque bulle d'air arrivant par le tube t s'achemine, avec une vitesse que l'on peut régler à volonté, vers l'extrémité B' du barboteur; elle se dépouille presque complètement de l'acide carbonique qu'elle renferme, si son séjour dans le tube a une durée de 12 à 15 secondes. C'est là ce que l'expérience nous a montré; il faut donc régler l'inclinaison du tube de manière à atteindre ce résultat.

On le voit, ce barboteur est tout différent de celui employé par Reiset; c'est celui imaginé en premier lieu par Pettenkofer ¹, si nous ne faisons erreur, mais dont nous avons rendu le maniement un peu plus commode par l'adjonction du robinet R. Nous en montrerons plus loin l'usage.

Enfin ce barboteur porte, en E, une échelle graduée indiquant en centimètres cubes la capacité du tube; elle est destinée à apprécier la valeur de l'évaporation subie par la solution de baryte pendant le passage de l'air.

Après avoir circulé par ce premier barboteur, l'air en traverse un second bb', identique au premier, et destiné à s'assurer si le précédent a retenu complètement l'acide carbonique de l'air. Nous devons dire dès maintenant qu'après un passage d'environ 1 000 litres d'air par le premier tube, on ne voit aucun trouble se produire dans l'eau de baryte du second tube. Il ne faudrait cependant pas en conclure que tout l'acide carbonique a été retenu dans le premier barboteur : en effet, en laissant le tube

Fresexius, Manuel de chimie analytique, p. 624.

témoin en service, pendant toute une année, c'est-à-dire pour un passage de plus de 30 000 litres d'air par le tube BB', on obtient un dépôt évident de carbonate de baryum dans le tube bb'. On devra donc regarder les nombres auxquels nous sommes arrivés dans nos recherches comme exprimant seulement un minimum d'acide carbonique de l'air. A la vérité, ce minimum se rapproche assez de la vérité pour qu'il soit inutile de tenir compte de la différence, d'autant plus qu'une correction de cet ordre ne s'accorde pas avec d'autres erreurs plus grandes, et inévitables celles-là, que comporte la méthode. Nous aurons l'occasion de revenir sur ce point.

Au sortir du tube témoin bb' l'air entre dans l'aspirateur.

Celui-ci, d'une capacité de 114',620, est un cylindre en zinc C terminé par deux cônes, ainsi que le montre la figure. Il a 1^m,220 de hauteur sur 0^m,40 de diamètre et repose sur un bâti de bois. L'écoulement de l'eau qu'il contient a lieu par le tube F; on le règle à l'aide du robinet D. Pour assurer la continuité de la colonne d'eau dans le tube F on fait plonger son extrémité libre dans un vase V muni d'un trop-plein R destiné à maintenir le niveau de l'eau à une hauteur constante. A la fin de chaque opération, on lit la dépression, régnant dans l'aspirateur, sur le tube F. Comme contrôle pendant les opérations, on a d'ailleurs placé un manomètre à eau M, en dehors de l'aspirateur, sur le tube amenant l'air après le barboteur bb'.

L'aspirateur est muni d'un tube extérieur II, en verre, servant de niveau d'eau.

Pour rendre l'écoulement de l'eau constant, l'aspirateur est muni d'un tube de Mariotte NN plongeant presque au fond et donnant accès à l'air.

Enfin, un thermomètre donne la température de l'air contenu dans l'aspirateur à la fin de chaque opération.

Le jaugeage de l'aspirateur a été fait en pesant l'eau qu'il peut contenir, par fractions de 6 kilogrammes environ. On a trouvé de la sorte, dans deux opérations, le poids de 115^{kg}, 540 pour la température de 17°, ce qui donne, en volume, pour la même température, la capacité de 114,640 en tenant compte de la densité de l'eau.

TONE XXXVII.

Préparation de l'eau de baryte et de l'acide chlorhydrique destinés à l'essai alcalimétrique.

L'eau de baryte a été employée aussi concentrée que possible afin qu'elle retienne plus rapidement l'acide carbonique; cependant, comme le fait observer fort judicieusement M. Reiset, il faut se mettre en garde contre les inconvénients de la cristallisation dans les barboteurs. Si, en effet, l'eau de baryte est saturée, un abaissement suffisant de la température provoque la formation de petits cristaux de baryte qui adhèrent au tube barboteur plus ou moins mélangés de carbonate; ceux-ci peuvent donner lieu à une erreur grave.

Nous avons évité cet inconvénient en prélevant le matin, à l'heure du minimum de température du laboratoire, soit vers 8 heures, l'eau de baryte dans le ballon où se trouvait sa solution saturée refroidie. La température de la journée allant ensuite s'élevant, une cristallisation n'était plus à craindre; en outre, le passage de l'acide carbonique abaisse le titre de la baryte beaucoup plus rapidement que l'évaporation due à la circulation de l'air ne l'augmente : cette circonstance contribue, d'une manière puissante, à empêcher la cristallisation même si, comme nous l'avons constaté, la température s'abaissait, par accident, pendant la journée suivante, au-dessous de celle qui régnait à l'heure où l'on a fait la prise de la substance.

On versait, pour chaque expérience, 125 centimètres cubes d'eau de baryte dans le tube barboteur; ils contenaient, selon la température du jour, de 25,086 à 25,780 de baryte (Ba0) correspondant à 05,60 ou 05,80 d'acide carbonique (CO3). La quantité en poids d'acide à fixer, dans les 114,620 d'air soumis à l'expérience, étant presque toujours environ 05,060, on pouvait être assuré que la baryte se trouvait constamment en grand excès relativement à CO2.

L'eau de baryte doit être saturée de carbonate avant son emploi : ce résultat s'obtient inévitablement si l'on a soin de

dissoudre à chaud les cristaux d'hydrate du commerce, qui sont toujours carbonatés, et de laisser refroidir la solution au contact de ce carbonate, sans la filtrer.

Pour déterminer le titre de la baryte nous avons fait usage d'une solution diluée d'acide chlorhydrique. Elle renfermait 0°,0173624 d'acide (HCl) par centimètre cube. Son titre avait éte déterminé contradictoirement par la saturation de poids connus de carbonate de sodium sec et pur, et par l'analyse de prises. d'essais d'un volume donné, par l'azotate d'argent. La moyenne des résultats fournis par l'alcalimétrie était 0,01735423 et la moyenne des résultats contradictoires obtenus par l'azotate d'argent 0,01737057. Ces nombres concordent, comme on le voit, à 0°,00001634 près.

Ajoutons encore que le titre de l'acide chlorhydrique était tel qu'un centimètre cube de ce liquide correspondait à 0 m,01046 d'acide carbonique CO2. Pour le calcul on peut prendre, sans inconvénient, 0 m,0100, ce qui simplifie considérablement les opérations.

Reiset avait employé l'acide sulfurique pour titrer la baryte, mais cet acide a l'inconvénient de former du sulfate de baryum insoluble qui trouble le liquide et peut gêner dans l'estimation du virage dans l'essai alcalimétrique.

On s'assurait, de temps en temps, de la constance du titre de l'acide chlorhydrique par des essais spéciaux. Nous n'avons observé aucune perturbation pendant toute une année.

Essai alcalimétrique.

Voici comment nous avons déterminé le titre alcalimétrique avant et après chaque expérience.

On prélevait, à l'aide d'une pipette lavée et rincée au préalable à l'aide d'eau de baryte, comme il sera dit plus loin à propos des tubes barboteurs, 50 centimètres cubes d'eau de baryte limpide. Le liquide était versé dans un vase de Berlin à fond plat et il recevait immédiatement 1 centimètre cube de tein-

ture de tournesol 1. On laissait couler ensuite la liqueur titrée d'acide chlorhydrique au moyen d'une burette de Geissler, divisée en dixièmes de centimètres cubes, en agitant continuellement l'eau de baryte jusqu'au virage complet. On arrive aisément, après quelque pratique, à fixer le point de virage à une goutte près d'acide chlorhydrique titré. Comme la burette dont nous nous servions débitait quarante-quatre gouttes par centimètre cube, l'erreur comportait donc 1/44 de centimètre cube; or, chaque centimètre cube correspondant à 05°,010 de CO2, l'erreur s'évalue au maximum, tout calcul fait, par une quantité de baryte équivalente à 05°,000227 d'acide carbonique. Cette quantité rapportée au poids d'acide carbonique contenu, en moyenne, dans les 114,620 litres d'air analysés chaque jour, donne une erreur en plus ou en moins de 0,08 pour cent, ce qui est complètement négligeable.

Maniement de l'appareil. — Pratique de l'analyse.

Pour remplir l'aspirateur d'eau, on ouvre le tube O (voir la figure), puis on relie le tube F à la canalisation d'eau du laboratoire à l'aide d'un conduit en caoutchouc. Le remplissage demandait environ une heure.

Pendant ce temps, on lave à l'acide chlorhydrique dilué le tube barboteur BB', on le rince à fond à l'eau pure d'abord, puis finalement plusieurs fois avec de l'eau de baryte au même titre que celle qui servira à fixer l'acide carbonique et, le robinet R étant fermé pour éviter la circulation de l'air, on laisse le tube égoutter complètement en le plaçant verticalement, le robinet étant en haut. Il est absolument indispensable de rincer

'Cette teinture de tournesol avait été préparée en épulsant d'abord à l'alcool bouillant les pains de tournesol que fournit le commerce, jusqu'a enlèvement complet des matières grasses et résineuses dont la présence rend difficile la solution de la matière colorante dans l'eau. On achève ensuite en faisant bouillir les pains avec de l'eau pure, après départ de l'alcool, filtraut et neutralisant comme à l'ordinaire.

le tube avec de l'eau de baryte si l'on veut obtenir des résultats précis; nous en donnerons le motif plus loin.

On procède ensuite au titrage de l'eau de baryte à employer pour fixer l'acide carbonique de l'air, comme il vient d'être dit, et l'on en verse, à l'aide d'une pipette jaugée, 125 centimètres cubes dans le tube barboteur. On place celui-ci verticalement sur un support fixe et l'on note le niveau du liquide sur l'échelle E; ensuite on met le tube en place et, après avoir raccordé toutes les parties de l'appareil, on ouvre les robinets R et r. Après s'être assuré que l'aspirateur est complètement rempli d'eau, on ferme l'ouverture O, on fait plonger le tube F dans le vase V et l'on ouvre le robinet régulateur D de manière à obtenir une vitesse de circulation de l'air telle que chaque bulle séjourne 12 à 15 secondes dans les barboteurs. Dans ces conditions il faut de 10 à 12 heures pour que l'aspirateur se vide complètement.

Quand ce résultat est atteint, on mesure l'eau soulevée dans le manomètre M et dans le tube F pour connaître la pression de l'air dans l'aspirateur; le nombre de millimètres d'eau soulevée, divisé par 13.5, densité du mercure, fournit alors l'indication nécessaire pour le calcul. On note la pression barométrique, que l'on rapporte à la température de 0°, et enfin on observe la température de l'aspirateur.

On possède alors tous les éléments pour ramener, par le calcul, le volume de l'air humide contenu dans l'aspirateur à 0 et sous la pression barométrique normale. On fait usage, pour cela, de la formule bien connue

$$V_0 = \frac{V(H_0 - F - p)}{(1 + 0.005665t)760},$$

dans laquelle V est la capacité de l'aspirateur,

H₀ la pression barométrique,

F la tension de la vapeur d'eau à la température t (fournie par les tables spéciales),

p la dépression du manomètre en millimètres de mercure, t la température.

Le volume de l'air V₀ à 0° et sous la pression normale étant

connu, on obtient le poids de ce volume par le produit $V_0 \times 1,2934$ (1,2934 étant la densité de l'air à 0°).

On procède ensuite à la mesure de l'évaporation provoquée dans le tube barboteur par la circulation de l'air. Celle-ci est très variable d'une expérience à l'autre et elle doit être estimée avec précision si l'on veut éviter les erreurs dans l'évaluation du titre de l'eau de baryte après l'expérience.

On démonte le barboteur BB, le robinet en verre R étant fermé, et on le fixe verticalement dans le support dont on a déjà fait usage quand on a lu, sur l'échelle E, la hauteur de l'eau de baryte dans le tube BB'. Comme il reste généralement un peu d'air dans le tube étroit t, on ouvre avec précaution le robinet R de manière à déterminer l'expulsion de cet air lentement, par l'abaissement de la colonne liquide; on ferme le robinet sitôt que le liquide touche la clef du robinet. Les choses étant établies de cette manière, dans l'état où elles se trouvaient quand on a fait la première lecture, on lit de nouveau, sur l'échelle, l'affleurement du liquide et l'on a directement en fraction de centimètres cubes la perte due à l'évaporation : on se rappelle, en effet, que l'échelle E exprime des centimètres cubes. On se sert du nombre obtenu pour le calcul du titre de l'eau de baryte.

On s'occupe ensuite du titrage de l'eau de baryte.

Il faut éliminer d'abord le carbonate de baryum qui s'y trouve en suspension. Reiset a montré que l'on ne pouvait pas filtrer de l'eau de baryte sans que le titre de celle-ci s'abaisse d'une manière sensible : le papier ayant la propriété de condenser sur ses fibres une certaine quantité de baryte. Pour tourner cette difficulté, Reiset abandonnait au repos l'eau de baryte jusqu'à dépôt complet du carbonate et il soumettait à l'acalimétrie une prise aliquote de l'eau limpide. Cette manière de procéder, qui demande du temps, était incommode pour nous, puisque nous avions pour objet de répéter, chaque jour pendant une année, l'analyse de l'air; en outre, comme on le verra par la suite, le séjour de l'eau de baryte dans un vase en verre à parois fraîches provoque aussi une légère chute du titre.

Pour ces motifs nous nous sommes posé la question de savoir si l'abaissement du titre par la filtration de l'eau de baryte offrait une variabilité telle qu'il était réellement impossible d'en tenir compte dans le calcul du résultat ou bien si, peut-être, en faisant usage des filtres identiques autant que possible, on ne pourrait évaluer la quantité de baryte fixée sur le papier du filtre.

Voici la réponse que l'expérience a donnée à cette question.

On a fait varier, dans des essais successifs, l'épaisseur du papier, puis, dans d'autres essais, la concentration de l'eau de baryte. On opérait dans tous les cas en faisant passer par le filtre 125 centimètres cubes, pour se placer complètement dans les conditions de l'analyse de l'air, et on prélevait sur le liquide filtré 50 centimètres cubes qui étaient titrés. On déterminait aussi le titre d'un témoin non filtré qui devait servir de point de comparaison.

Nous reproduisons dans les tableaux suivants les résultats obtenus.

A. — Papier à filtrer d'épaisseur moyenne.

50 cer	itimètres cub	es d'e <mark>au d</mark> e ba	ryte no	on filtree	ti	tre	nt		25€,10
50	_	de la même	filtrée	ont titré					2400,70
50		_	filtrée						2400,70
50	_	_	filtrée						24cc,7()
50	_	-	filirée	_					24cc,70

B. — Papier à filtrer d'épaisseur moindre.

50 сеь	timètres cub	es de la même cau	i <i>filtrée</i> c	ont t itré			24cc,70
50		-	filtrée				24°°,70
50			filtree	_			94cc 70

Il résulte donc de ces expériences que des variations faibles dans l'épaisseur du papier ne se font pas sentir dans le résultat, si, comme c'était le cas dans les expériences précédentes, toutes les autres conditions restent les mêmes. On a toujours eu une chute du titre exprimée par 0°,40.

Les expériences suivantes ont été faites au moyen d'eau de baryte de diverses concentrations :

C.	50 cent	imèt res cub	es d'eau	de bar	yte non	filtrée	titn	ent			14∝,07
	50	-		_	filtr	ée ont	titré				13∝,87
	50	-		-	Altr	ee -	_				13∝,85
Ð	50 cent	imèt res cu b	es d'eau	de bar	yte non	filtrée	ont	tili	rė		11∞,80
	50	-		-	filtr	ée out	titré				11∝,63
E.	50 cent	imètres cub	es d'eau	de bar	ryte non	fillrée	ont	tit	ré		21∝,60
	50	<u>-</u>	de la	m è me	filtrée o	et litr	é.				21¤,12
	50	-		-	filtrée	_					21∞,13
F.	50 cent	imètres cub	es d'eau	de hai	ryte non	filtrée	ont	tit	rė		26∞,14
	50		de la	mėme	filtrée o	nt titré					25ec,74
	50	_		_	filtrée	_					25∝,74
G	50 cent	imètres cub	es d'eau	de bar	yte non	filtrée	ont	titr	é		39∝,12
	50		de la	même	filtrée o	nt titr	ė.				38∝,75
H.	50 cent	imėtres cub	es d'eau	de bai	ryte non	filtrée	ont	tit	ré		55∝,16
	50	_	· de la	mème	filtrée o	nt titre	.				54∝,70
	50			-	filtree	-					54∞,70

En rapportant ces résultats obtenus au moyen de volumes de 50 centimètres cubes à des volumes de 125, on obtient le tableau suivant, qui indique l'abaissement du titre suivant la concentration de l'eau de baryte.

SI 12500 D'EAU DE BARYTE filtrée marquent	125 ^{ce} D ['] EAU DE BARYTE non flitrée marquent	DIFPÉRENCES.
6.80	6.58	0.08
43.87	14.07	0.20
28.87	29.55	0.68
52 82	53.82	1.00
61.75	62. 75	1.00
64.37	65.37	1.00
96.87	97.87	1.00
136.75	137.9 2	4.47

Ce tableau montre clairement que, toutes autres conditions restant les mêmes, l'eau de baryte perd d'autant plus de son titre en passant par le filtre qu'elle est plus concentrée. Au début la perte grandit rapidement avec le titre, mais bientôt elle progresse si peu qu'elle paraît constante entre des limites de titres relativement éloignées.

On peut se servir des éléments figurant dans le tableau précédent pour tracer le diagramme des chutes du titre avec la concentration et l'on aura alors, d'une manière commode, et suffisamment exacte si l'échelle du diagramme a été convenablement choisie, la perte de titre correspondant à chaque degré de concentration.

Il nous paraît évident, d'après ce qui précède, que l'on pourra filtrer l'eau de baryte du tube barboteur à la condition que l'on fasse toujours usage de filtres de même grandeur et de même qualité, et que la filtration ait lieu toujours dans le même temps. Le diagramme auquel il vient d'être fait allusion fournira les éléments nécessaires pour corriger le nombre qui exprimera la chute du titre de la baryte à la suite du passage de l'air. Nous n'insistons pas sur la manière de faire la correction, elle est trop simple et trop évidente.

Quelque garantie d'exactitude que présente la pratique précédente, nous avons tenu à nous assurer encore, par des expériences comparatives, si l'on pouvait, au lieu de laisser l'eau de baryte abandonner son carbonate par le repos, l'en débarrasser par l'emploi du filtre en tenant compte de son influence sur le titre de la baryte.

A cet effet, nous avons exécuté vingt-quatre analyses de l'air, à des époques diverses, sans filtrer l'eau de baryte du barboteur, c'est-à-dire en opérant exactement comme Reiset l'avait fait.

Voici les résultats obtenus :

Si l'on compare les nombres de la dernière colonne aux nombres figurant dans les tableaux des résultats généraux, on se convaincra que l'on a affaire à des grandeurs du même ordre. Les différences des résultats de chaque jour sont de même nature. La moyenne, 4,951, qui ici n'embrasse que vingt-quatre déterminations, ne peut être véritablement comparée à la moyenne des résultats généraux, laquelle est déduite

de deux cent soixante-six observations; cependant on remarquera que les deux nombres 4,951 et 5,125 ne diffèrent que de 0,174, c'est-à-dire qu'ils ne sont pas loin d'être identiques dans les limites des erreurs d'observation. C'est ce que nous montrerons d'ailleurs plus loin.

Cela étant, nous nous sommes décidés à filtrer chaque jour l'eau de baryte du tube BB et à tenir compte de l'influence du filtre.

On prélevait dans le flacon où était reçu le liquide clair, après la filtration, une prise de 50 centimètres cubes, dont on déterminait le titre comme il a été dit plus haut. Voici, comme exemple, la marche suivie pour le calcul d'une analyse; elle contribuera à éclairer la question:

- A. 50 centimètres cubes d'eau de baryte limpide ont titré 25° , 23 avant le passage de l'air; donc 125 centimètres cubes de la même eau titreront $25,23 \times 2,5 = 63.07$;
- B. L'évaporation due au passage de l'air par le tube BB a réduit les 125 centimètres cubes d'eau de baryte à 124°,10.

50 centimètres cubes prélevés dans ces 124°,10 filtrés ont titré 22°,24; par conséquent les 124°,10 titreront

$$\frac{22.24 \times 124.10}{50} = 55.20.$$

La différence 63.07 — 55,20 = 7.87 représente la chute du titre due à l'action de l'acide carbonique de l'air et à l'influence du filtre.

Cette dernière a la valeur 1,00 (voir p. 56), donc 7,87 — 1,00 = 6,87 représente l'abaissement du titre de la baryte par l'action de l'acide carbonique qui a passé par le tube BB. Comme le titre de l'acide chlorhydrique employé a été choisi de manière que 1 centimètre cube de la liqueur décime représente 0⁵⁷,01 d'acide carbonique, le poids d'acide carbonique sera:

0,0687.

D'autre part 1141,620 d'air ont circulé par BB sous la pres-

sion barométrique réduite 763.5, à la température de 7° et sous la dépression 10^{mm},9 de mercure, donc :

$$v_0 = \frac{114.620\left[763.5 - (10.9 + 7.5)\right]}{760 \times 1.0257} = 109.512;$$
 puis
$$109.542 \times 1.2951 = 1415^{\circ}.057;$$
 enfin
$$\frac{0.0687}{141.637} \times 10.000 = 4.849.$$

On calcule d'une manière analogue la proportion en volume de l'acide carbonique contenue dans 10.000 volumes d'air.

Justification de la méthode d'analyse adoptée. — Son degré d'exactitude.

A. — De la vitesse de circulation de l'acide carbonique par les tubes barboteurs.

Pour assurer le degré d'exactitude du dosage de l'acide carbonique il y a lieu d'augmenter autant que possible le volume d'air soumis à l'analyse. Cela est d'autant plus nécessaire que l'on n'a en réalité que des dix-millièmes à doser. C'est guidé par cette considération que Reiset a porté jusqu'environ 500 litres le volume de l'air dans ses expériences.

Cependant, si la durée des expériences est limitée à un nombre d'heures relativement restreint, ce qui est généralement le cas, une augmentation trop grande du volume de l'air fait naître un inconvénient qui peut aller jusqu'à renverser les chances d'exactitude plus grande provenant de la plus forte quantité d'air examiné. Il est clair, en effet, qu'il faut alors faire circuler l'air avec une grande vitesse par l'appareil pour terminer une opération dans le délai voulu, mais alors les dernières traces d'acide carbonique ne sont plus retenues par l'eau de baryte.

Reiset fait déjà remarquer que l'eau de baryte des dernières boules de son barboteur ne restait limpide que si le débit de l'air n'était pas trop grand; il semble ressortir de son travail

que ce savant concluait à l'absorption totale de l'acide carbonique quand le liquide des dernières boules n'était plus troublé. Il ne nous paraît pas cependant que cette marque soit suffisante. En effet, si par l'eau de baryte bien limpide d'un barboteur passe seulement un petit volume d'air normal (environ une trentaine de centimètres cubes), on ne saisit encore aucun trouble et cependant on doit admettre qu'il y a de l'acide carbonique fixé sur la baryte : le trouble ne paraît que plus tard. En outre, lorsque par suite de son passage par un premier barboteur l'air s'est dépouillé de la plus grande partie de son acide carbonique, il peut traverser, avec la même vitesse, un second barboteur sans que la production de carbonate de baryum soit immédiatement visible. C'est ainsi que dans notre appareil le tube témoin n'a commencé à montrer un dépôt de carbonate qu'après plusieurs mois d'usage. On doit nécessairement conclure de là que, malgré la lenteur avec laquelle l'air a circulé dans nos expériences, tout l'acide carbonique n'était pas retenu dans le tube BB. Nos nombres, bien que supérieurs à ceux obtenus par Reiset, doivent être encore au-dessous de la réalité.

Nous avons donc cru utile de déterminer, par l'expérience, la vitesse qu'il convenait de donner à l'air pour obtenir un résultat aussi exact que possible; celle-ci règle ensuite le nombre de litres d'air à faire passer par l'appareil pendant une journée, c'est-à-dire qu'elle détermine la capacité de l'aspirateur à employer.

Nous ferons remarquer que des expériences sur l'influence de la vitesse de l'air ne peuvent être instituées au moyen des tubes barboteurs que nous avons employés. Le séjour de l'air dans les tubes est, en effet, indépendant, entre certaines limites, de la dépression de l'aspirateur; il est surtout déterminé par l'inclinaison du tube, une bulle entrant dans le tube par l'extrémité inférieure cheminant d'autant plus lentement que le tube est moins incliné. A la vérité, si on augmente la dépression de l'aspirateur en activant l'écoulement de l'eau, un plus grand nombre de bulles pénétreront dans le tube barboteur, pendant l'unité de temps, mais chaque bulle ne séjournera ni plus ni moins longtemps dans l'appareil.

Pour ce motif nous avons monté un triple barboteur identique à celui dont Reiset a fait usage. Il rappelle, en somme, une suite de *flacons laveurs* dont les parties sont soudées les unes aux autres afin d'éviter les embarras des *joints*.

Voici d'abord les résultats numériques obtenus.

PREMIÈRE EXPÉRIENCE :

Pression barométrique réduite à 0° = 759.15.

Température = 12°.

Dépression dans l'aspirateur 8^{mm}, 2.

Poids d'acide carbonique fixé 0^{gr},0524.

Volume d'air 114',620.

Poids de l'air employé 138^{gr},264.

Durée de l'expérience 1 heure 18 minutes.

Résultat: poids de l'acide carbonique sur 10 000 d'air:

3.80.

DEUXIÈME EXPÉRIENCE DE CONTRÔLE :

Pression barométrique réduite 755.6.

Température 12°.

Dépression dans l'aspirateur 8^{mm},5.

Volume d'air = 114.620.

Poids d'acide carbonique 0^{sr},0521.

Poids de l'air employé 138^{sr},298.

Durée de l'expérience 1 heure 19 minutes.

Résultat: poids de l'acide carbonique sur 10 000 d'air:

3.76.

Ce résultat est identique au précédent.

TROISIÈME EXPÉRIENCE :

Pression barométrique réduite = 758.9. Température 12°. Dépression dans l'aspirateur 8^{mm}. Volume d'air = 114,620. Poids d'acide carbonique fixé 0,0647. Poids de l'air employé 138.264. Durée de l'expérience 2 heures 50 minutes.

Résultat: poids de l'acide carbonique sur 10 000 d'air:

4.63

N. B. Le débit de l'air, dans cette expérience, était égal à celui des expériences de Reiset; le résultat se confond presque avec celui trouvé par ce savant.

QUATRIÈME EXPÉRIENCE :

Pression barométrique réduite 756.5.

Température 12°.

Dépression dans l'aspirateur 6^{mm},8.

Volume de l'air : 114.620.

Poids d'acide carbonique fixé 0,0814.

Poids de l'air employé 139.000.

Durée de l'expérience 10 heures 22 minutes.

Résultat : poids de l'acide carbonique sur 10 000 d'air :

5.85.

On voit que l'effet de la vitesse de l'air est extrêmement sensible: en faisant varier la vitesse de 1^h,18' à 10^h,22' la quantité d'acide carbonique recueillie a augmenté de 3,78 à 5,85, soit dans le rapport de 154 à 100. Il est donc de toute nécessité de prolonger autant que possible la durée du contact de l'acide carbonique et de l'eau de baryte. C'est pour satisfaire à cette condition que nous avons fait usage d'un barboteur de la forme que nous avons décrite, et que nous avons fait durer chaque expérience une douzaine d'heures environ. Il devenait impossible, dans ces conditions, de faire usage d'un aspirateur jaugeant plus de 114 litres.

Si l'on compare la durée du contact de l'air et de la baryte dans nos expériences et dans celles de M. Reiset, on s'assurera qu'elle a été environ six fois plus grande dans nos analyses. C'est peut-être là une des raisons pour lesquelles nos résultats sont un peu plus élevés, en valeur absolue. Quoi qu'il en soit, nous le répétons, on ne doit cependant pas les considérer comme exprimant rigoureusement la proportion d'acide carbonique contenue dans l'air de Liège; ils ne marquent qu'une limite inférieure.

Nous n'abandonnerons pas ce paragraphe sans faire remarquer que MM. Müntz et Aubin ¹ ont fait circuler l'air plus rapidement encore, dans leurs analyses, que c'était le cas dans les recherches de M. Reiset. Toutefois, ce que nous venons de dire n'infirme pas nécessairement leurs résultats, attendu que ces savants retenaient l'acide carbonique à l'aide de potasse en solution concentrée et qu'il est bien entendu que nous n'avons expérimenté qu'au moyen d'eau de baryte.

B. — De la dessiccation de l'air servant au dosage de l'acide carbonique.

Dans les méthodes de dosage de l'acide carbonique par la pesée des appareils où ce corps se trouve retenu, il importe de dessécher au préalable l'air aussi complètement que possible. Ceci est évident; aussi n'insisterons-nous pas.

On peut se demander si cette pratique est encore utile quand l'air est forcé de circuler dans de l'eau de baryte où l'on évalue, par un procédé d'analyse volumétrique, l'acide carbonique retenu. Si nous ne nous trompons pas, presque tous les opérateurs ont procédé à une dessiccation préalable de l'air; Pettenkofer et quelques autres chimistes seulement se sont écartés de cette pratique. Si même cette manière d'agir n'avait pour justification qu'un long usage, on aurait déjà une raison suffisante pour simplifier la méthode de dosage en supprimant de l'appareil une pièce inutile. Mais il y a mieux encore. D'après Hlasiwetz 2, on n'obtiendrait que des résultats erronés dans le dosage de l'acide carbonique par la circulation de l'air

⁴ Annales de chimie et de physique, 1. XXVI, pp. 237 et suiv.; 1882.

^{. 2} Chemisches Centralblatt, 1853, p. 515.

sec sur de la potasse, d'après la méthode de Brunner, non seulement parce que la potasse absorberait de l'oxygène de l'air, mais aussi parce que l'acide sulfurique employé pour sécher l'air absorberait déjà une certaine quantité d'acide carbonique. Il propose même une méthode spéciale de dosage de l'acide carbonique de l'air, destinée à éviter les erreurs produites par l'emploi de l'acide sulfurique. Il faut le reconnaître, si l'observation de M. Hlasiwetz n'est pas erronée, l'exactitude de bien des déterminations d'acide carbonique doit être mise en doute. Il importe donc de vérifier la solubilité de l'acide carbonique dans l'acide sulfurique.

A la vérité, le fait a été observé il y a longtemps. Peut-être même a-t-il été oublié depuis. W.-B. et R.-E. Rogers 1 ont trouvé que 100 volumes d'acide sulfurique concentré absorbaient 94 volumes d'acide carbonique. L'acide sulfurique fumant en absorberait 125.

L'exactitude de cette observation a été contestée par Noad qui, sans nier la solubilité de l'acide carbonique dans l'acide sulfurique, dit qu'elle est si faible qu'il n'y a pas lieu d'en tenir compte. W.-B. et R.-E. Rogers répliquèrent en soumettant leurs premières expériences à un nouveau contrôle et en produisant la confirmation de leurs résultats.

Pour nous assurer à notre tour de la chose, nous avons rempli une cloche graduée d'acide carbonique sec, sur le mercure, puis, à l'aide d'une pipette courbe, nous avons introduit dans la cloche 10 centimètres cubes d'acide sulfurique.

Après 24 heures de contact, l'acide sulfurique avait absorbé 5 centimètres cubes d'acide carbonique et après 48 heures 6,5. Une expérience de contrôle donna le même résultat. Nous avons constaté qu'après un certain temps l'absorption de l'acide carbonique devient extrêmement lente; elle n'avait pas totalement cessé après une semaine entière. Comme il ne s'agissait pas, dans l'espèce, de mesurer le coefficient de solubilité de l'acide carbonique dans l'acide sulfurique, mais de s'assurer

Jahresbericht über Chemie, etc., 1847-1848, p. 534.
Tone XXXVII.

seulement de la réalité de cette solubilité, nous n'avons pas poussé nos expériences plus loin.

On le voit donc, la solubilité de l'acide carbonique est réelle; cependant, comme elle n'est pas considérable, il s'agit encore de savoir si elle se fait sentir dans l'analyse de l'air atmosphérique. Des expériences de contrôle direct ont été instituées à cette fin.

Comme la quantité d'acide carbonique de l'air n'est pas absolument constante d'un jour à l'autre, il importe de faire les mesures comparatives au même moment. A cet effet nous avons monté deux appareils identiques dans toutes leurs parties qui puisaient l'air à la même place, présentaient un développement de tubes égal, recevaient une charge égale d'eau de baryte, fonctionnaient avec la même vitesse, en un mot, deux appareils permettant d'exécuter deux opérations parallèles. L'un d'eux devait servir à l'analyse de l'air non desséché au préalable par de l'acide sulfurique et l'autre à l'analyse de l'air sec. Il est évident que si la dessiccation de l'air est sans influence sur la proportion d'acide carbonique les deux appareils doivent continuer à fournir des résultats identiques, si tel était le cas lorsque l'air n'était desséché dans aucun d'eux.

Nous avons donc vérifié d'abord le fonctionnement des deux appareils pour le cas où aucun d'eux n'était muni d'un dessiccateur. Voici les résultats :

		4"F AP	PAREIL.	2ª API	PAREIL.		RBONIQUE
Pression.	Tempé- rature.	Volume de l'air.	Acide car- bonique	Volume de l'air.	Acide car- bonique.		ir en poids. 20 appareil.
764 4	5•	114,620	0,0713	75 .2 00	0,0474	4.92	5.00
767.1	80	114.6 2 0	0,0691	75,300	0 0454	4.80	4.83
755.5	10•.5	75.200	0,0450	114.620	0,0694	4.92	4.99

Les nombres des dernières colonnes, qui expriment le poids de l'acide carbonique contenu dans 10 000 parties d'air, différent respectivement de 0,08, 0,03 et 0,07. Ces différences, négligeables d'ailleurs, montrent ce que l'on peut exiger dans la concordance des résultats fournis par les deux appareils fonctionnant contradictoirement.

Ce point fixé, nous avons interposé dans la canalisation amenant l'air au premier appareil un dessiccateur formé de trois barboteurs en verre, en forme de flacons laveurs, dans lesquels se trouvaient répartis environ 100 centimètres cubes d'acide sulfurique pur concentré, tel que le commerce le fournit. Nous avons fait quatre déterminations comparativement avec le second appareil où l'air n'était pas desséché.

Voici les résultats obtenus :

	ě	All	R DESSÉCHÉ		AIR 1	NON DESSÉC	VCIDE CY	ان		
Pression.	Température,	Volume do l'air.	Poids de ce rolume à 0° et 760	Acide carbonique.	Volume de l'air,	Poids le ce volume à 0° et 760.	Acide carbenique.		ir en poids. non séchi.	iffére
760.6	17	114.620	132,268	0,0705	64.500	76,730	0,0407	5.21	5.30	0,09
751.8	11	75,300	90,996	0,0450	114.620	437.342	0,0726	4.94	5.28	0,34
739.7	12	114.620	134,541	0,0624	75.200	88 976	0,0435	4.64	4.88	0,24
763.5	7	114.620	141,657	0,0648	75.300	93.900	0,0440	4.57	4.68	0,41
						MOYEN	NE	4.84	5 03	

Le résultat nous paraît évident. Les différences des nombres correspondants sont plus grandes, excepté pour le premier couple, que celles des nombres correspondants des expériences contradictoire sprécédentes. La dessiccation de l'air a fait cesser la concordance des résultats. En outre, et ceci est un point capital, la proportion en acide carbonique dans l'air desséché a toujours été trouvée plus faible, ce qui porte à croire que

l'acide sulfurique a peut-être retenu l'acide carbonique. Cette conclusion demande cependant une contre-épreuve, car il se pourrait que l'air non desséché agisse sur l'eau de baryte de manière à en abaisser le titre pour tout autre motif, à nous inconnu, que la présence de l'acide carbonique.

Cette contre-épreuve a été donnée en faisant passer par les barboteurs à acide sulfurique des expériences précédentes, de l'air privé d'acide carbonique et en s'assurant si cet air, au sortir de l'acide sulfurique, formait du carbonate de baryum aver l'eau de baryte.

A cet effet nous avons placé les barboteurs à acide sulfurique entre les tubes BB et bb. Le tube BB, chargé de baryte, devait retenir l'acide carbonique de l'air et le tube bb, dans ces conditions, devait faire connaître si l'acide sulfurique cédait de l'acide carbonique à l'air.

Trois expériences ont été faites, elles ont donné un résultat intéressant et peut-être décisif. Chaque fois, après un passage de 114,620 d'air, le tube bb s'est couvert intérieurement d'un léger enduit blanc, soluble dans l'acide chlorhydrique très dilué. Cet enduit n'était donc pas du sulfate de baryum. Voici d'ailleurs les résultats du titrage de l'eau de baryte avant et après chacune de ces expériences:

				TITRE	TITRE	DIFFÉRENCE,	CE QUI DONNE pour 10 000 d'airen poids
der e	expérienc	e.		68.75	68.18	0,0057	0,43
2℃	*			63.62	65.11	0,0051	0,37
3•	D		,	57.37	57.05	0,0032	0,32

Dans une expérience de contrôle dont le but était de savoir si le premier tube retenait complètement l'acide carbonique de l'air, nous avons trouvé un abaissement du titre de l'eau de baryte du tube bb conduisant à 0,14 sur 10 000 d'air lorsque

les barboteurs à acide sulfurique étaient exclus. Par conséquent il y a un peu d'acide carbonique qui passe par BB sans être retenu; c'est ce que nous avons déjà eu l'occasion de dire, et les nombres de la dernière colonne du tableau précédent ne doivent pas être pris avec leur valeur absolue.

Il est évident, toutefois, que chacun d'eux dépasse notablement la fraction 0,14; en outre, ils accusent une diminution constante du premier au dernier; ceci trouve une explication toute naturelle si l'on fait attention que l'acide sulfurique doit se dépouiller continuellement d'acide carbonique à mesure du passage de l'air pur.

Tout porte donc à croire que l'emploi de l'acide sulfurique pour dessécher l'air n'est pas à l'abri de la critique; mais il y a plus. Si nous reprenons les nombres de l'avant-dernier tableau pour les comparer à leur valeur moyenne respective, nous arrivons à :

ACIDE CARBONIQUE our 10 000 d'air sécbé.	DIFFÉRENCE de la moyenne (4.84).	ACIDE CARBONIQUE sur 10 000 d'air non séché	DIFFÉRENCE de la moyenne 5,03)
5,21	0,37	5,30	0.27
4,94	0.10	5.28	0.25
5,65	0.20	1.88	. 0.15
1,57	0.27	4.68	0.35
WOYENNE 4.84	0.2%	5.03	0.255

C'est-à-dire qu'en moyenne la proportion d'acide carbonique s'est montrée moins variable dans l'air desséché sur l'acide sulsurique que dans l'air non desséché: en un mot, l'acide sulfurique a fonctionné à l'instar d'un régulateur. Ceci n'a rien que de très naturel; en effet, chaque fois que la tension de l'acide carbonique est plus grande dans l'air que dans l'acide sulfurique, ce dernier doit retenir une certaine quantité d'acide carbonique; dans le cas inverse il doit en céder.

En suite des faits précédents, nous avons cru devoir supprimer, dans nos analyses, la dessiccation préalable de l'air. On peut même se demander si la variation plus grande de nos résultats comparativement à ceux de Reiset, ainsi que la quantité plus grande d'acide carbonique obtenue par nous, ne trouverait pas, en partie du moins, sa raison d'être dans la suppression de la dessiccation de l'air.

C. — Le caoutchouc dissout de l'acide carbonique.

Les diverses parties en verre de l'appareil servant à doser l'acide carbonique sont reliées à l'aide de tubes en caoutchouc. Dans les nombreuses expériences préliminaires que nous avons faites, il nous a paru qu'il n'était pas indifférent de faire circuler l'air par des tubes en caoutchouc présentant un certain développement ou bien par des tubes en verre exactement raccordés. Nous avons tenu à nous assurer si le caoutchouc ne retenait pas une certaine quantité d'acide carbonique.

Pour cela nous avons introduit 4st,500 de caoutchouc noir désulfuré, provenant d'un tube découpé en tranches de 1 millimètre d'épaisseur environ, dans une cloche graduée qui avait été remplie d'acide carbonique sur le mercure. Après 24 heures le caoutchouc avait absorbé 3st,5 d'acide carbonique. A la vérité, cette quantité est minime; cependant la solubilité, ou tout au moins l'absorption de l'acide carbonique par le caoutchouc est évidente.

Nous ne sommes pas les premiers à constater cette propriété du caoutchouc. MM. Müntz et Aubin l'avaient déjà observée à l'occasion de leur travail sur l'acide carbonique de l'air. A la page 230 de leur mémoire 1 ils font savoir qu'ils retenaient l'acide carbonique dans des tubes renfermant de la ponce potassée, bouchés par des obturateurs en caoutchouc. « Ces » tubes ont donné des résultats satisfaisants, chaque fois que » l'extraction de l'acide carbonique suivait de près la prise

¹ Annales de chimie et de physique, 1. XXVI; 1882.

» d'échantillon. » Mais ils ont remarqué « qu'au bout de quelque » temps il se produisait aux dépens du caoutchouc (?), et mal- » gré les précautions prises pour empêcher tout contact de la » potasse avec les bouchons, une certaine quantité d'acide car- » bonique qui, venant s'ajouter à celui de la prise, enlevait » toute précision à ces dosages. »

D'après nos observations personnelles, les obturateurs en caoutchouc devaient céder de l'acide carbonique puisque la présence de l'excès de potasse qu'ils renfermaient annulait d'une manière continue la tension de ce gaz.

Nous n'avons pas mesuré directement l'influence de l'emploi de tubes en caoutchouc plus ou moins longs sur les variations de la proportion d'acide carbonique de l'air. Cependant nous avons cru devoir supprimer, autant que possible, l'emploi de cette matière pour nous placer dans les meilleures conditions. C'est pour ce motif que nous avons toujours fait les raccords des tubes de notre appareil de manière que les bouts des tubes se touchent sous l'ajutage en caoutchouc et que nous avons même soudé les tubes t et t' aux tubes BB' et bb'.

D. — Expériences à blanc. Propriété de la baryte de se concentrer sur le verre.

Nous avons fait un certain nombre d'expériences à blanc en vue de vérifier si la manœuvre de l'analyse n'amène pas de changement dans le titre de l'eau de baryte. A cet effet, nous avons répété toutes les manipulations que l'on doit faire pour un dosage, moins la circulation de l'air par les barboteurs.

Nous sommes arrivés à des résultats assez inattendus que nous allons faire connaître dans l'ordre où ils ont été obtenus.

PREMIÈRE EXPÉRIENCE :

Toutes les parties de l'appareil ont été lavées d'abord à l'aide d'une solution diluée d'acide chlorhydrique, puis, à fond, à l'eau pure et enfin desséchées.

Dans ces conditions le titre de baryte a été :

Avant	Apres
la manœuvre.	la manœuvre
62.87	62.62
63,00	64.75

La différence de ces titres, 0,25, est considérable et produirait une erreur de 04,185 acide carbonique sur 10 000 d'air en poids.

DEUXIÈME EXPÉRIENCE :

L'appareil a été rincé à la baryte après l'emploi de l'acide chlorhydrique, puis lavé à fond à l'eau pure, etc.

Titre avant.	Titre apres.		Différences
<u>-</u>			
68.62	68,50		0.12
73.05	72.88	•	0.17

Ainsi, dans ce cas, les différences sont devenues plus petites. On peut être porté à croire que cette diminution provient de ce que l'eau de baryte a neutralisé des traces d'acide chlorhy-drique échappées au lavage à l'eau. Cependant :

TROISIÈME EXPÉRIENCE :

L'appareil a été préparé comme pour l'expérience n° 2, mais la vérification du titre n'a eu lieu que 48 heures après le remplissage. On a obtenu :

Titre avant.	Titre après.	Différences
	_	
74 32	74 05	0.27
80.15	79 84	0.31

La durée du séjour de l'eau de baryte exerce, par conséquent, une influence notable sur le titre de l'eau de baryte. Comme l'appareil avait été maintenu hermétiquement clos pendant tout ce temps on ne pouvait faire qu'une hypothèse, savoir que le verre fixait une certaine quantité de baryte.

Pour vérifier cette supposition par l'expérience nous avons opéré comme il suit :

Dans un premier flacon nous avons introduit une certaine quantité de verre pilé débarrassé de poudre fine par un tamisage (59°, 190) afin de multiplier le développement de surface du verre, puis 150 centimètres cubes d'eau de baryte au titre de 78,60; après agitation et repos de cinq minutes, le titre de l'eau de baryte a été déterminé de nouveau et trouvé égal à 77,85. Il s'est donc produit, après cinq minutes déjà, un abaissement de titre marqué par 78.60 — 77.75 = 0.85.

Mais on sait que le verre communique de l'alcalinité à l'eau d'autant plus rapidement qu'il est plus divisé. Pour tenir compte de ce fait et éviter l'erreur qu'il entraîne, nous avons introduit dans un second flacon, identique au premier, 59.19 de verre pilé de même qualité que le précédent et 150 centimètres cubes d'eau pure; après agitation et repos de cinq minutes il a fallu 0°,42 de liqueur décime pour neutraliser le liquide. Il est clair que ces 0°,42 doivent être ajoutés aux 0°,85 trouvés tantôt si l'on veut savoir quel abaissement du titre de la baryte a été produit par le contact du verre dans la première expérience. On obtient :

$$0.85 + 0.42 = 1.27$$

et l'on voit qu'effectivement la baryte jouit de la propriété de se condenser sur le verre.

Les expériences 1, 2 et 3 montrant que la nature de la surface du verre n'est pas sans influence sur le phénomène, puisqu'une surface bien décapée retient plus de baryte, nous nous sommes demandé si l'on ne réussirait pas à éliminer cette cause d'erreur en préparant convenablement la surface du verre par un lavage préalable à l'eau de baryte.

A cet effet nous avons lavé les tubes de l'appareil à analyse, comme il a été dit plus haut, mais en les passant, en dernier lieu, à l'eau de baryte. Après égouttement complet, ils ont reçu

leurs 125 centimètres cubes d'eau de baryte et cette fois les résultats ont été les suivants :

Titre avant.	Titre après.	Différences.
-	_	_
59.62	59.60	0.02
59.30	39.50	0 00
5 9 .52	59 50	0.02
59.55	39.50	0.03
59.75	59.70	0.05

En un mot, si l'on a soin de passer les tubes de l'appareil à l'eau de baryte et de les laisser égoutter ensuite; on obtient après la manœuvre de l'analyse un titre de l'eau de baryte identique, ou peu s'en faut, à ce qu'il était avant la manœuvre.

Il résulte enfin de l'ensemble de ces expériences de contrôle que les différences constatées dans les proportions d'acide carbonique contenu dans l'air ont une signification réelle et qu'elles ne sont pas dues à des erreurs d'observation que comporterait la méthode adoptée pour les faire connaître.

ANNEXE AU CHAPITRE II.

TABLEAUX

MONTRANT, DANS L'ORDRE CHRONOLOGIQUE,

LES RÉSULTATS DE CHAQUE ANALYSE.

DATES	Direction du	Vitesse du	Pression	Homidité.	TEMPÉ	RATURE	ÉTAT DE L'ATMOSPHÍ
1883.	vent.	vent.	à 0°.		ext.	int.	
Fév.							
20	SO.	12	765.4	89	1.6	18,1	Quelques éclaircies.
21	S.	1-2	766.4	92	6.3	13.5	Couvert
22	SO.	2	771.5	86	8.4	16.3	Couvert
23	0.	1 - 2	770.1	69	4.7	19.9	Serein
24	SSO	1	769.2	90	2.9	15.1	Couvert
26	0.	1	766.4	91	3.6	14.9	Couvert
27	so.	01	761.7	87	2.9	14.3	Couvert
28	0.	0-1	760.8	92	6.6	16.3	Couvert
Mars						1	
1	NNE.	1	767.4	83	6.2	11.2	Pluic
2	NNE.	1	769.7	95	-08	15.5	Serein
3	NE.	1	767.8	75	- 0.2	15.6	Screin
5	NE.	0 - 1	751.9	93	-2.0	133	Serein .
6	0NO.	4	747.7	82	1.2	14.7	Bourrasques, neigr
7	so.	1-2	743,3	98	6,9	13.4	Couvert
8	NE.	0	750.4	84	-2.0	16.8	Neige abondanie.
9	NE.	2 - 3	747.2	88	-4.2	14.6	Serein
49	NE.	2-3	743.0	98 (%)	-5.3	14.8	Neige.
12	NO.	1	749.3	96 (?)	- 4.2	10.5	Nuageux
13	0.	ı	748.3	80	0.7	13.1	Neige.
15	s.	1	743.2	75	0.7	14.3	Neige.
45	NE.	0-1	744.8	95	-2.0	43.6	Neige abondante.
16	NNE.	0-1	746.8	87	-5.0	13.6	Couvert .
17	S.	1	747.7	91	- 0.5	124	Serein
19	ESE.	0-1	746.0	61	7.9	126	Couvert
20	NE.	0 - 4	744.9	78	3.6	12.6	Couvert.
21	NE.	1	755.5	74	4,9	13.4	Couvert
22	NE.	4	758,4	77	-1.8	13.2	Serein
23	NE.	2-3	752.9	89	-4.9	12.5	Serein
24	so.	1-3	734.8	70	-3.0	13.4	Serein
26	s. s.	1—3 1—2	730.8	83	0.6	10.6	Tempête de neige
27	so.	1-2	754,6	86	0.6	11.9	Couvert
28	SO. SSO.	1 () - 1	l .			•	1 -
			760.1	83	0.8	13.5	Serein .
29	0.	1 -2	750 2	86	1.3	13.5	Serein
30	SE.	2-3	750.4	79	5,7	14.3	Couvert

de l'air sec de Ispirateur,	Poids de CO ² .	CO ² en poids dans 10 000 d'air.	Volume de l'air sec à Oo et 760mm.	CO ² en volume à 0° et 760mm.	CO ² en volume dans 10 000 d'air.
•					
61.526	0,0347	5.54	48.348	0,01784	3,61
53,960	0,0319	4.99	49.438	0,01615	3,26
3,574	0,0428	6.72	49,158	0,02169	4,39
3,570	0,0317	4.99	49.156	0,01603	3 ,2 5
3,940	0,0372	5.83	49.287	0,01882	3.80
3,753	0,0313	5.39	49,143	0,01733	3.51
3,775	0,0344	8.41	49.160	0,01742	3,53
12 671	0,0317	5.0 6	48,461	0,01605	3,30
8.843	0,0314	4.93	49,370	0,01362	3.21
B.685	0,0348	5.46	49,221	0,01759	3.56
2.58 5	0,0305	4.81	49.170	0,01545	3.43
R681	0,0323	5.15	48,626	0,01634	3.35
2.002	0,0354	5.72	47.936	0 01793	3,72
1.981	0,0340	5 .00	47.930	0,01567	3.26
1.606	0,0301	4.89	47.640	0,04523	3.18
1.909	0,0335	5.41	47.936	0,01698	3,53
M.578	0,0498	8.05	47.718	0,02518	5 25
£330	0,0276	4.37	48.973	0,01396	2.84
R747	0,0310	4.97	48.311	0,01567	3,23
1.915	0,0328	5.29	47 879	0,01658	3,43
2070	0,0295	4.76	47,999	0,01492	3.40
1242	0,0362	5.81	48,132	0.01830	3.73
L663	0,0324	5.17	48.457	0,01638	3,37
1455	0,0323	5.17	48,296	0,01633	3.37
200	0,0306	4.91	48,213	0,01547	3,17
R842	0,0317	5.03	48.750	0 01607	3,29
1267	0.0268	4.26	48,992	0,01359	2.77
1848	0,0278	4.38	49,142	0,01410	2,86
tags	0,0321	5.16	48,582	0,01638	3,36
L273	0.0340	5.46	47,307	0,01749	3,62
L121	0,0348	5.07	48.038	0,01613	3,35
1925	0,0350	5.56	48.660	0,01770	3.62
R418	0.0358	5.64	49,014	0,01810	3,68
L332	0,0256	4 12	48,201	0,01240	2,67

DATES	Direction du	Vitease	Pression	Ism idité.	TEMPÉ	RATURE	ÉTAT DE L'ATMOSPEN
1883.	venL	vent.	à 0°.	daziare.	ext.	int	ZIAI DE ZII
Mars							
34	0.	1-2	760.0	84	7.9	14.9	Couvert .
Avril							
2	SE.	1	758 5	60	8.3	18	Screin
3	0.	0-1	759.9	69	8.7	20.40	Sereia
4	ONO.	0	759.8	67	9.3	16.2	Nuageux.
5	ONO.	0-1	759 3	77	9.6	15.4	Nuageux
6	NO.	1	765.7	75	8.7	48	Serein
9	NE.	1 . 2	759.3	62	4.8	15.4	Couvert
40	NO.	1-2	761 2	86	5.2	16.9	Serein .
11	NNE.	0-1	756.7	84	2.8	16.6	Pluie
12	NO.	1	754 3	80	41	16.1	Couvert .
13	NE.	0-1	749.7	86	2.1	13.1	Pluie.
45	NE.	1	753.6	66	65	16.9	Serein ·
46	SO.	0-1	756.6	74	11.2	11.4	Nuageux.
17	s.	1	750.4	65	9.9	14.4	Pluie abondante
18	SSE.	2 - 3	747.8	47	16.0	15.7	Pluie abondante.
19	SE.	1-2	757.5	47	16.9	16.0	Serein
20	NNE.	01	7557	64	15.2	459	Serein, puis nuagent
21	NE.	2	748.4	48	9.0	14.9	Sereio
23	NE.	1-2	743.2	70	54	12.8	Couvert
21	NNE.	1	743.2	83	5.7	14.6	Pluie
25	S.	1	746.4	81	7.3	43.9	Quelques éclaircies.
26	S.	1	750.2	69	9,9	14.15	Beau temps
27	SE.	2-3	745.1	33	16.8	154	Beau temps
28	SE.	1	741.3	55	15.5	16.0	Couvert, oragent
30	SO.	1	746.0	86	9.5	18.4	Pluie · · ·
Mai		1		{	I		
1	NE.	1-2	740.2	61	12.0	45.5	Couvert
2	ONO.	0 - 1	747.0	76	6.2	14.2	Couvert · ·
4	NE.	4	743.0	64	8.8	14.2	Pluie faible
5	N.	4	747.3	83	6.9	435	Couvert
7	S.	1-2	7479	48	158	45.9	Couvert
8	ESE.	1 - 2	741.9	64	45.0	167	Quelques éclaircies.
9	ESE.	1 - 2	7428	74	12. 3	16.3	Couvert
10	S.	2	743.8	58	10.2	14.9	Couvert · ·

ids de l'air sec de l'aspirateur.	Poids de CO ² .	CO ² en poids dans 40 000 d'air.	Volume de l'air sec à Oo et 760mm.	CO ² en volume à 0° et 760 ^{num} .	CO ² en volume dans 10 000 d'air.
63.957	0,0360	5.68	48.443	0.01820	3.76
00.201	0,000	3. 00	10.116	0,01020	
63.091	0.0260	1.13	18.015	0,01314	2.73
61.336	0,0335	5.46	47.421	0,01694	3.36
62,611	0,0257	4.14	18 317	0,01300	2 68
63,058	0,0347	5.50	18.663	0,01754	3,58
62.848	0,0416	6.60	18.577	0,02103	1.33
63.142	0,0279	4.43	48.728	0,01411	288
62.289	0,0283	4.35	48 168	0,01431	2.96
135.574	0,0731	5.11	104,839	0,03712	3.53
135,054	0,0727	5.38	104,437	0,03676	3.58
135,961	0,0677	5 01	101 597	0,03423	3,26
133.919	0,0603	4.51	103,044	0.03049	2.95
135,550	0.0721	5.32	104 820	0,03646	3.47
436.088	0,0713	3.21	105 236	0,03605	3.42
131.231	0,0649	4.84	103.800	0,03242	3 16
133 0392	0,0688	5 94	102 873	0,03479	3.10
134.294	0,0666	4.97	103,795	0,03368	321
136.110	0.0639	4.83	103 927	0,03332	3.17
13 5 964	0,0680	5.01	101.831	0,03138	3 27
\$33.514	0,0701	5.25	103 216	0,03555	3.44
134,520	0,0717	5,33	101 024	0,03636	3.48
135 118	0,0701	5 19	101.486	0,03555	3.40
133 33o	0,0747	5.33	103 108	0,03636	3.52
135 181	0,0733	5,54	102 200	0,03717	3.63
433.519	0,0690	5.17	103 250	0.03499	3,38
131.191	0.0674	5.03	103,228	0,03418	3 31
131.465	0.0653	4.86	103,981	0.03311	3.18
134.648	0.0873	5,00	101 123	0,031/3	3 27
131.935	0.0617	4.80	101.345	0,03418	3.27
133.566	0.0764	5.72	103.286	0,03874	3.75
133,012	0,0703	5.29	102 471	0.03565	3,47
132,385	0,0708	5.35	102,373	0,03590	3.50
131.177	0,0659	4.92	403,604	0,03312	3.92

DATES	Direction du	Vitesse du	Pression	Hamidi(6.	TEMPĖI	RATURE	ÉTAT DE L'ATMOSPIÈRE.
1883.	vent.	vent.	à 0°.		ext.	int.	EIAI US CAIAMA
Mai							
11	SO.	2-3	750 3	72	8.4	13,6	Pluie,
12	SE.	1	753.3	87	6.3	13.0	Pluie
13	SO .	1-2	756.9	68	16.7	15.4	Sereiu
15	SE.	0-1	754.3	53	23.0	49,7	Serein
16	Ν.	1	7584	88	15.7	18.6	Orageux, couvert
17	N.	1 2	761.4	55	13.6	47.9	Serein .
18	E.	1	759.8	68	14.9	46,9	Serein
19	0.	2-3	752.5	71	168	16,6	Couvert
22	U.	0-1	759.6	61	13.4	15.9	Serein
23	SO .	0-1	758.4	61	15.7	46.9	Serein
21	SO .	1	757.1	59	20.5	18.4	Screin
23	S.	1	754.9	56	20.8	19.7	Serciu
26	SE.	1-2	749.9	50	22.8	20.6	Serein, puis de la pluie
228	0.	1-2	757.4	×	19.2	17.0	Serein
29	NE.	0-1	757.2	49	19.2	18.5	Serein
30	NO.	0-1	759.6	83	14.9	47.7	Pluie
34	NE.	0	756.0		15.0	17.9	Pluie.
Juin							1
4	NE,	0	754.8	59	48.0	18.2	Serein
2	NE.	1 2	7539	61	19.3	21.0	Nuageux.
4	NE.	0	747.8	56	20.3	20.6	Orage.
5	NE.	í	747.4	55	20.2	22.4	Temps clair
6	NE.	0-1	746.5	75	14.2	188	Couvert
7	E.	0	748.4	57	18.0	20.5	Pluie et éclaircies 👶
8	080.	0-1	751.2	62	17.0	19.2	Pluie.
9	0.	1	752.8	67	16.0	19.1	Pluies d'orage.
11	NE.	1	758.8	70	16.0	18.7	Couvert
12	NE.	1	762.0	(.2	15.7	17.6	Couvert
43	NE.	1-2	761.8	74	14.5	18.0	Couvert
15	NE.	0-1	753.2	79	15.0	18,1	Couvert
15	E.	1	748.9	61	17.0	19.2	Serein
16	SO.	2—3	751.7	61	18.2	17.8	Quelques éclaircies.
18	S0.	2-3	752.1	64	13.6	16.7	Quelques éclaireies
19	NE.	0-1	752.6	59	43.5	17.1	Eclaircies
20	S.	1	753,5	62	15,0	16,8	Orageux

ds de l'air sec de aspirateur.	Poids de CO2.	CO* en poids dans 10 000 d'air.	Volume de l'air sec à Ou et 760mm.	CO ² en volume à 0° et 760mm.	CO ² en volume dans 10 000 d'air.
135,427	0,0736	5.43	104.725	0,03732	3 56
136,351	0,0761	3.58	105,140	0,03859	3.63
135,542	0,0701	5.48	104,814	0,03555	3.39
132,305	0,0737	5.57	102.311	0,03737	3,65
135,720	0,0760	5,68	103.405	0,03854	3.72
134.725	0,0726	5.39	104.182	0,03082	3,53
135.124	0,0696	5.45	104.191	0,03529	3 37
134.182	0,0734	5.45	103,608	0,03707	3,57
JS 723	0,0711	5.24	105.954	0,03606	3.40
24.859	0,0686	5,09	104.286	0,03475	3.33
33 672	0,0738	5.52	103.368	0,03742	3.62
32.437	0,0665	5 03	102.113	0,03372	3.29
30,939	0,0684	5.22	101.255	0,03469	3.12
34.481	0,0691	5.14	103,994	0,03494	3.35
33,555	0,0686	5.11	103,278	0,03469	3.33
34,497	0,0711	5,29	104.206	0,03595	3 47
33.722	0,0782	3.84	103,407	0,03955	3,83
13 ,314	0,0660	4,96	103,091	0,03338	3.23
H.322	0,0672	5.12	101.551	0,03398	3 34
0.012	0,0696	5.35	100.581	0,03519	3 49
3.235	0,0715	5,53	99.937	0,03616	3.69
0.913	0,0569	4.36	101.258	0 02877	284
0.660	0,0681	5. 2 1	101,039	0.03141	3.10
M.978	0,0647	4.91	102,058	0.03272	3.20
2177	0,0689	3. 2 4	102,182	0 03484	3 10
2.790	0,0655	1.91	103.105	0,03312	3.49
5.000	0.0649	4.84	101.395	0,03282	3,14
4.703	0.0641	1.87	104.165	0.03242	3.11
2.085	0,0698	5,25	102.914	0,03540	3.13
M 596	0,0658	5.96	101.763	0,03327	3.26
£350	0,0671	5.05	103.274	0,03108	3,29
3,772	0,0690	5.16	103.413	0,03489	3,36
3.604	0.0669	5.01	103.315	0,03383	3.26
3260	0,0711	5.33	103.591	0,03610	3.47

TONE XXXVII.

DATES	Direction	Vitesse	Pression		TEMPÉ	RATURE	
1883.	du vent.	du vent.	réduite à 0°.	Bemidilé.	ext.	int.	ÉTAT DE L'ATHOSPHÈRE.
			ļ			<u> </u>	
Juin			1			1	
21	SO .	0	752.9	66	16.8	17 1	Nuageux
22	NO.	1-2	757.0	63	18.0	17.6	Nuageux
23	0.	1	752.1	77	45.0	17.4	Pluie
25	S.	0-1	751.7	60	20.2	19.7	Fortes pluies
26	SO .	2-3	736.2	65	17.4	19.4	Nuageux.
27	SO .	1	756 1	77	17.0	214	Nuageux.
28	S.	0-2	756.3	47	19.8	19.8	Nuageux.
29	SSE.	01	753.8	53	21.5	20.6	Clair
30	SSE.	1	757.5	42	26.8	23.4	Clair•
Juill.]					
2	NE.	1	753.9	68	22.1	22.6	Orage violent 1
3	SSE.	-	751.4	58	23.7	19.9	Serein
4	SO .	4	753.3	56	24.0	23.7	Serein
5	SO .	1-2	750.8	56	21.0	23.4	Serein .
6	SSO.	1	752.0	75	19.0	22.6	Nuageux
7	80.	1-2	751.2	74	19.2	21.5	Orage vers le soir
9	SO.	3	753.3	60	220	22.5	Serein
40	SO.	2	754.0	61	19,0	21,8	Couvert
Aoùt]			
7	0.	1	755.1	84	16.2	180	Orage
8	S. et 0.	2	746.3	66 .	16.0	18.0	Couvert
9	SO .	2	747.2	87	476	15.4	Pluie
13	S.	-	752.4	68	16.6	16.0	Pluie
44	SE.	1	750 5	64	21.0	17.8	Couvert •
15	SO.	2	751.2	60	17.9	18.0	Couvert
17	SO .	1-2	758.0	83	124	18.4	Couvert
18	S.	2	759.9	76	16.0	18.2	Pluie
19	NNO	1	758.8	78	17.0	18.8	Couvert
21	ENE.	0	759.5	70	18.0	20.4	Brumeux
22	E.	01	759.0	63	18.4	20.2	Serein
23	E.	0	759.7	65	18.6	20.2	Brumeux !
21	NE.	1-2	758.9	82	16.4	21.2	Serein
23	NE.	0	757.0	78	16.0	20.4	Screin
27	0.	0	754.6	61	17.6	21 5	Brouillard
28	S 0.	2	752.2	77	16.2	20.5	Couvert
		l	I I				

ds de l'air sec de aspirateur.	Poids de CO ² .	CO± en poids dans 40 000 d'air.	Volumede l'airsec à Oo et 760mm.	CO2 en volume 2 0° et 760mm.	CO2 en volume dans 10 000 d'air.
133.658	0,0660	4.94	103,357	0,03337	3.22
133.081	0,0672	5.92	103.687	0,03398	3,27
133,415	0.0715	5.46	103,092	0,03616	3,49
786	0,0684	5.10	104.910	0.03459	3.41
32.795	0,0664	5.09	102 690	0,03358	3.26
32.200	0,0668	5.05	102,282	0,03378	3.30
132.738	0,0649	4.90	102.646	0.03277	3,10
131,396	0,0658	5 01	104.608	0,03277	. 3.22
20.387	0,0633	4.86	100.828	0.03204	3.17
10.366	0,0751	5.76	100,734	0,03811	3.77
1.529	0.0685	5.21	101.711	0,03475	3.41
9.407	0,0674	5.21	100.070	0,03419	3,39
9.170	0,0594	4.60	99,887	0,03013	3.01
H.538	0,0712	F.41	101.718	0,03621	3.55
31.557	0,0657	5.00	101,733	0.03332	3.29
90.235	0,0705	5.41	100 710	0,03575	3.56
818	0,0697	5.33	104.161	0,03535	3.48
3.496	0.0664	4,96	103.232	0,03352	3.24
L874	0.0629	4.78	101.978	0.03190	3.12
3.676	0.0380	4.35	103,371	0,02941	2.81
1.263	0.0290	4.40	403.825	0,02992	2 88
2.780	0,0649	4.89	102.678	0,03293	3.20
2 781	0,0562	4.25	102.679	0,02853	2.78
R766	0,0647	484	103,441	0,03283	3,17
1.296	0,0701	5,22	103,851	0,03555	3,11
2.653	0,0649	4.64	103.355	0,03139	3.03
272)	0,0646	4.87	102.632	0,03276	3,49
1476	0,0628	4 6K	102.675	0,03185	3.09
2.902	0,0603	151	102,773	0,03038	2 97
2162	0,0656	4,97	102,151	0.03327	3.23
283	0,0597	4 32	102,-291	0,03027	2.95
109	0,0587	4.49	101,386	0.02977	2.93
ইন।	0,0586	1.17	101 573	0,03972	2.92

DATES	Direction	Vitesse	Pression		TEMPÉ	RATURE	
1883.	du vent.	du vent,	réduite à 0°.	Bumidité.	ext.	int	ÉTAT DE L'ATMOSPHÈRE.
Aoùt							
29	80.	1-2	753.5	75	17,0	19.7	Couvert
Sept.							
1	S.	2	738 9	61	18,5	20.4	Incertain
2	so.	2	743.6	70	167	19.8	Pluie intermittente
- 3	SO.	3	747.6	54	15.2	17.8	Vent violent
1	SO .	1-2	748.8	76	16,0	18.4	Pluie
5	S.	0-1	753.6	67	13.5	17.2	Couvert
6	SO.	1	752,3	76	13.6	17.3	Couvert
7	SO.	1-2	753.5	73	13.0	17.6	Sombre
10	SE.	2	754.7	77	11.5	16.8	Serein
13	NNE.	1	756.4	81	13 4	17.4	Sercin
11	NE.	l I	753.4	81	12.5	17.1	Sercin
17	SE.	0	739,1	93	16.8	18.0	Pluie
18	SE.	0	758,1	5.2	13.5	47.1	Brouillard puis serein.
19	NE.	0-1	751.9	83	11.0	17.7	Brouillard puis sereis
20	NE.	1-2	749,1	72	14.5	183	Brumeux
21	S.	1-2	741.7	80	45.5	18.2	Nuageux
22	S.	0-1	754.8	82	43,0	17.0	Pluic
28	80.	1-2	737,9	51	11.8	16.3	Pluie.
29)	880.	2	739.5	90	11.2	15.4	Pluie
Oct.		l					
1	0.	1-2	748.5	88	130	11.6	Pluie intermittente
2	SO.	2	750.4	70	10.0	13.8	Pluie intermittente.
- 3	SSO.	1-2	738.1	64	8,0	13.5	Couvert
1	80.	2-3	750 2	70	9.0	13.4	Couvert
5	N.	0-1	753.8	90	8,0	12.9	Couvert faible plaie.
- 6	N.	1	7(.27	86	88	13.3	Pluie
8	NO.	0 - 1	764.6	82	10.2	13.5	Serein .
9	080.	0-1	757 3	86	102	112	Serein .
10	NE.	1-2	751,8	81	10.3	11.1	Serein
11	NE.	0	754.0	94	8.6	13.8	Brumeux .
15	NE.	1	756.0	89	10.8	14,4	Brumeux .
1:3	NNE.	-	757.2	91	10.0	15.7	Brumeux, brouillard
15	S.	3	749.6	79	155	13,6	Pluie
17	80.	2—3	752.1	78	15.0	15,4	Couvert
1		i	I			ı į	

					
Poids de l'air sec	1	CO2 en poids	Volume de l'air sec	CO2 en volume	CO2 en volume
de	Poids de CO3.	dans	à	à	dans
l'aspirateur.		10 000 d'air.	0° et 760mm.	0° et 760mm.	10 000 d'air.
				!	
132,102	0,0570	1.02	102,154	0,02890	2.83
138,995	0.0631	190	99,780	0,03200	3.20
130,228	0,0383	1.30	100.705	0.02966	2.94
132,249	0.0580	1,40	102.207	0,02941	2.87
132.292	0,0648	1.88	102.146	0,03272	3,19
133,729	0,0594	1.45	103.411	0 03012	2.91
131,121	0,0594	1,16	103,171	0,03012	2.91
(33,445	0,0648	4 86	103,192	0,03286	3,18
134,182	0,0574	1.29	103,762	0,02911	2.80
134,100	0,0612	4.57	103,702	0,03104	2,99
133,746	0,0713	5.35	103,425	0,03626	3,49
133,225	0,0701	5.23	103.795	0.03555	3,41
434,610	0,0525	4.65	104.093	0,03169	3.04
133.101	0,0620	1,66	102.928	0,03144	3.03
132.204	0,0613	1.64	101.232	0,03108	3,03
131,468	0.0651	1.95	101.663	0,03301	3.24
134.075	0,0716	5.36	103,679	0,03634	3.49
131 393	0,0810	1.65	101.606	0,03103	3.05
132.219	0.0608	4.65	102,268	0.03083	3.01
K l					
133,128	0,0398	1.16	101,952	0,03033	2,93
135,268	0,0661	4.80	101.602	0,03352	3.20
132,865	0.0381	1.41	101.743	0,02961	2.88
131,463	0,0614	4.76	104,752	0,03266	3.11
136.715	0,0634	4.62	105,720	0,03200	3.02
137.816	0,0680	1.94	106.595	0,03148	3,23
137.088	0,0578	4.20	106.782	0,02934	2.71
136,297	0,0690	5.07	105,397	0,03509	3,32
135.148	0,0677	5.01	104.509	0,03433	3.28
135,338	0,0392	6.56	• 105,120	0,01523	4.28
135.927	0,0740	5.44	105.111	0,03753	3,56
135.950	0,0739	5.44	105,129	0,03747	3.53
135,226	0.0677	3.01	104.571	0,03433	3,29
134,593	0.0860	4.91	101.078	0,03347	3.21
		ļ			J

DATES	Direction	Vitesse	Pression		TEMPÉI	RATURE	ÉTAT DE L'ATMOSPHÈRA
1883.	du vent.	du vent,	réduite à 0°.	Humidité.	ext,	int.	ETAT DE L'ATBOSPHERE
Oct.							
18	SO.	2-3	756.4	58	12.0	14.1	Serein
19	80.	1-2	748.8	76	11.2	14.0	Couvert
20	080.	1-2	751.1	76	12.0	14.2	Pluie.
22	SEE.	0-1	753.1	85	80	12.6	Serein
23	S	2	751.9	73	8.06	11.8	Serein
24	SO.	1-2	751,1	85	12.4	125	Pluie
25	\$0 .	1-2	752 1	83	14.8	15.1	Pluie
26	S.	1	756.4	66	43.0	14.6	Couvert .
27	S.	1-2	757 4	86	104	14.5	Serein
29	E.	0-1	759.5	90	10.9	13.9	Brouillard
30	NE.	0 - 1	762 4	74	92	13,7	Incertain
31	NE.	0	760 9	77	11.2	14.0	Incertain
Nov.							
2	8.	0	757.4	80	7.0	12.3	Couvert
3	SE.	0-1	755 9	83	4.5	11.6	Couvert
5	SSO.	0 - 1	747.0	79	7.0	11.7	Serein
6	SO.	1-2	733.2	83	10.0	12.3	Nuageux.
7	080.	0-1	744.6	88	9.0	13.0	Pluie.
8	S.	1	748.8	70	9,4	12.6	Brumeux
9	SSO.	1-2	748.5	84	8.0	13.7	Pluie
10	S.	23	746.2	85	7.6	13.0	Couvert
16	SSE.	2	754 0 .	75	4.4	116	Pluie
17	SSEO.	1-2	751.3	63	4.0	14,6	Serein
19	SO .	1-2	755.8	74	7.8	11.6	Serein
20	80.	2-3	754.2	79	6.8	10.9	Couvert
21	SSO.	2	755,5	82	6.6	11.0	Pluie
22	80.	0-1	752.2	81	7.7	11.9	Faible pluie
23	SSO.	2	750.2	86	7.9	13.2	Pluie
21	S.	0—1	748.4	83	4.0	12.6	Faible pluie
26	S.	23	741.0	80	10.4	13,5	Couvert
27	SSO.	0-1	756.9	85.	6.0	14.5	Faible pluie
28	SE.	0—1	765.0	87	3.0	15.9	Serein
29	S.	0	763.2	86	2,3	15.5	Sercin
30	S.	0	761.0	70	3.1	16.0	Serein
						l	

DATES	Direction	Vitesse du vent.	Pression réduite à 0°.	Bamidité,	TEMPÉRATURE		4
1883.	du vent,				ext.	int.	ÉTAT DE L'ATMOSPHERE,
Déc.							
1	S.	2	756 2	82	4.0	12.8	Couvert
3	SO.	1-2	744.9	81	5.6	13.2	Couvert et pluie
5	SO .	0-1	752,9	85	1.0	12.5	Neige
6	N.	0-1	751.0	gelć	4.3	13.9	Couvert
7	NE.	0 - 1	761.8	gelé	9,8	12.6	Serein
40	S.	0	759 2	85	2.0	11.9	Brumeux
11	SO .	2-3	747.9	83	3.0	12.0	Pluie
12	NO.	3	743.3	70	7.0	13.1	Serein
43	SO.	12	732.2	82	5.0	11.6	Couvert
11	SO ,	12	717.8	99	11.0	17.0	Pluie
15	SO .	2	730.8	83	5.6	11.5	Pluie
17	N.	0-1	756.9	85	1.2	43.3	Serein
18	N.	0	759.8	gelé	4.3	13,8	Couvert
19	N.	0-1	757.7	92	4.0	11.5	Couvert, puis pluie
20	SO .	0-1	754 7	97	4.8	13.0	Brumeux
21	NO.	0-1	752.3	97	7.4	16.3	Couvert, faible pluie
22	SO .	1	755.7	87	7,3	11.5	Couvert
21	0.	0	766.4	68	0.4	9,5	Couvert
26	E.	0 - 1	765.7	83	7.0	10.0	Brumeux
27	E.	0	762.3	87	3,1	10.5	Brumeux
28	80 .	0	761.2	98	4.0	10.5	Brumeux
29	SO .	0-1	759.7	80	30	10.0	Brumeux
31	E.	0	763.0	61	-0.7	7.5	Brumeux
1881						1	
Janv.							
2	080.	0-1	759.5	81	-5.5	6.0	Quelques éclaireies.
3	0.	0-1	753.8	73	5.1	8.0	Couvert
4	0.	Ü	759.4	90	7,8	40.3	Serein
5	0.	0-1	757.7	87	7.5	11.0	Serein
7	NO.	2-3	753.3	78	7.8	11.0	Pluie
8	NO.	1—0	759.0	91	3.6	12.2	Brumeux
9	0.	0-2	762.7	87	6.3	12.0	Couvert
10	NO.	0-1	764.6	81	7.8	12.5	Couvert
41	NO.	2-3	754 3	51	6.0	12.0	Couvert
12	N.	1	760.2	82	4.2	11.0	Couvert
: 1					' '		

Öds & l'air sec de l'aspirateur,	Poids de CO±.	CO± en poids dans 40 000 d'air.	Volume de l'airsec à O° et 760mm.	CO² en volume à 0° et 760mm.	CO ² en volume dans 40 000 d'air.
136,872	0,0780	5,69	105.912	0,03955	3.72
- 131,618	0,0772	5.73	104.100	0,03915	3.75
136,132	0,0953	6.96	105.577	0,04833	4.56
135.860	0,0739	5.44	103.063	0,03747	3.56
118.692	0,0800	5.77	107.251	0,01057	3,77
138,071	0,0822	5,95	106,770	0,04168	3.89
;135,886	0,0767	5.63	105.082	0,03869	3.67
134.386	0,074:5	5.53	103.911	0.03778	3.62
.135.007	0,0728	3,39	101 469	0,03692	3.52
132.782	0,0753	5.68	102,684	0,03829	3.72
1134 903	0,0838	6.20	101.321	0,04249	4.06
2 36 765	0,078.)	5,77	105,760	0,01001	3.80
37,011	0,0838	6.12	105.950	0,01219	4.09
35,896	0,0735	5.10	103,324	0,03829	3.62
31.021	0,0828	6.47	103 639	0,04199	4.03
131.031	0,0792	5 90	103.645	0,04016	3.86
137.645	0,0721	5.24	106.487	0,03656	3.46
140,890	0,0770	5.47	408.955	0,03905	3.56
40.451	0,0767	5.46	108,608	0,03880	3,57
30.530	0,0750	5.38	107,895	0,03803	3.51
29,300	0,0781	5.61	107.720	0,03960	3.66
39.313	0,0736	5.43	107,735	0,03834	3.55
41 338	0.0761	5,38	109,443	0,03959	84,8
H.726	0 0731	5.18	109,596	0,03722	3,39
9.506	0,0759	5.43	108,111	0,03849	3.55
28,964	0,0806	5,77	107,460	0,04087	3.79
37.330	0,0700	5.06	106,967	0,03550	3.31
77,720	0,0740	5,38	106,344	0,03783	3.52
87.867	0,08 10	5.87	406.612	0,04108	3.84
28.653	0,0769	5.55	107.220	0,03900	3,63
38.71 0	0,0773	5.57	107.234	0,03920	3.64
7.076	0,0738	5.39	106.006	0,03742	3.52
R814	0,0756	5.45	107.358	0,03834	3,56

DATES	Direction	du du vent.	réduite Sumidité.	TEMPÉRATURE		ĖTAT DE L'ATMOSPHÈRE.	
1884,					ext.	int.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Janv.							
11	N.	0-1	761.8	83	5,1	12.5	Couvert
13	NE.	1	764.3	91	5.0	12.5	Serein ,
16	N.	01	766.9	90	6,1	13.5	Brumeux
17	N.	0	767.1	92	6.8	12.5	Brumeux
18	NO.	0—1	767.5	88	4.2	12.0	Couvert
21	NO.	1-2	766.7	92	3,0	9.2	Brumeux
22	SSO.	23	761.7	83	5.2	11.5	Couvert
21	SO.	3-4	752 .0	54	5.5	11.5	Pluie
25	880.	2	718.5	77	2.3	11.0	Couvert
26	SSO.	3-4	738.8	79	50	11.0	Couvert
28	SO .	2-3	749,7	72	5.3	10.0	Serein
29	SSO.	1-2	752 1	95	3.8	10.5	Couvert
30	SSO.	3-4	754.8	78	11.5	43.5	Couvert, faible pluie
34	S.	1 - 2	732.9	77	10.1	14.5	Couvert
Fév.		'					
8	SSO.	- 1	765.1	86	5.8	14.0	Couvert
6	SSO.	0-1	761.9	85	3,4	14.0	Couvert
7	SO .	0	759,4	_	0.8	14.0	Serein
8	SSE.	0	755.1	81	3.0	11.0	Nuageux
9	SE.	1	750.4	82	6.8	12.0	Couvert
10	8.	0-1	747.7	83	10.0	13.5	Couvert
12	S.	1-2	756,5	77	6.3	14.0	Serein
13	SE.	1-2	758.2	70	6.8	12.8	Serein
15	SE.	0-1	758.5	88	7.0	13.0	Serein
16	NE.	1-2	758.2	-	-0.8	12.5	Serein
17	ENE.	0-1	757.0	57	0.5	11.8	Serein
19	ES.	1-2	753,1	84	6.0	9,0	Couvert
20	SE.	12	753,8	68	6.5	11.0	Couvert
21	S.	1-2	755,4	75	5.1	14.0	Couvert
22	S.	1-2	751.2	79	8.2	15.0	Couvert
23	S.	0-1	745.1	79	11.0	14.5	Pluie
21	80.	2 - 3	716.1	77	6.6	13,5	Pluie
26	0.	2	750 5	86	3.9	12.5	Pluie
27	0.	0-1	754.5	83	0.6	12.5	Faible pluie
28	NO.	0-1	783.4	87	0.9	44.0	Couvert
1	l	1	1		ı	ı	

feids de l'air sec de l'aspirateur.	Poids de CO ^s .	CO ² en peids dame 40 000 d'air.	Volume de l'air sec à 0° et 760mm.	CO2 en volume à O° et 760mm.	CO ² en volum dans 40 000 d'air.
138,189	0,0803	5.8 2	106,864	0,04082	3.81
143.655	0.078	5.65	107.221	0.03964	3,69
138,532	0,0800	5.77	107.126	0,04057	3.77
138.235	0,0810	5.81	107.668	0,04108	3.80
138,558	0,0790	5.66	107.913	0,04006	3.70
111.113	0,0769	5,45	109.143	0,03900	3.56
108,783	0,0775	5.18	107,320	0,03930	3.65
136.972	0.0716	5.23	105,916	0,03634	3,42
136,640	0,0669	4.90	105.663	0,03392	3.20
134.802	0,0709	5.26	104.242	0,03595	3,44
137.438	0,0660	4.81	106.280	0,03347	3.44
137.593	0,0697	5.07	106.399	0,03535	3.34
136,265	0,0747	5,48	105,373	0,03788	3,58
135.265	0,0748	5.53	104,598	0,03793	3,61
137,866	0,0805	5.84	106,641	0,04082	3,82
137.272	0,0630	4.60	106.152	0,03195	3,00
136,809	0,0742	5.42	105.794	0,03763	3,55
437.946	0,0682	4,95	106 648	0,03458	3.24
136.354	0,0669	4.91	105.443	0,03392	3.21
134 946	0,0644	4.78	104.353	0,03266	3.12
135 270	0,0689	5.06	105,377	0,03194	3,31
436.334	0,0681	4.96	106,199	0,03453	3,24
136.261	0,0712	5.41	106 146	0,03763	3.53
137, 179	0,0753	5.48	106,31 2	0,03818	3,61
138,093	0,0710	5.14	106,787	0,03600	3,36
138,709	0,0661	4.77	107.263	0,03352	3,12
135,769	0.0627	4.63	102 990	0,03179	3.92
136,067	0,0804	5.88	105.220	0,04062	3,85
134.200	0,0712	5.29	104,132	0,03611	3,16
133.437	0,0745	5.56	403,496	0,03778	3.67
134.217	0,0633	4.71	104.122	0,03210	3.08
136.080	0,0696-	5.12	105.230	0,035 29	3,37
£36,13 0	0,0616	4.51	105.806	0,03121	2.95
137.437	0,0736	5,35	1063357	0,03732	3.50

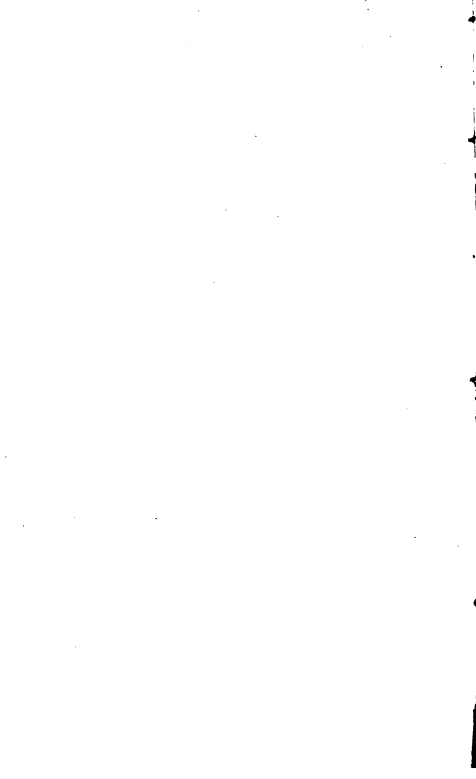


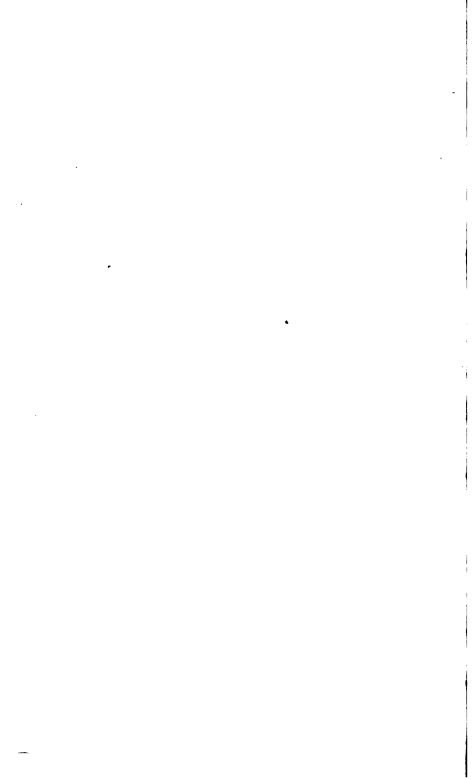
TABLE DES MATIÈRES.

Pa	ges.
Considérations générales	3
CHAPITRE PREMIER.	
HISTORIQUE DES QUESTIONS SOULEVÉES SUR LA COMPOSITION DE L'AIR ATMOSPHÉRIQUE.	
1. La proportion d'acide carbonique contenue dans l'air est-elle la même en tous les points du globe?	9
2. L'altitude a-t-elle une influence sur la proportion d'acide carbonique de l'air?	12
3. La proportion d'acide carbonique est-elle la même sur les mers et sur les continents?	14
4. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle avec les saisons? •	15
5. La proportion d'acide carbonique est-elle la même le jour et la nuit?	17
6. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle avec la température? .	19
7. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle par les temps de pluie, de neige, de brouillard?	ib.
8. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle avec la direction du vent et avec son intensité?	21
9. Les sources locales d'acide carbonique augmentent-elles d'une ma- nière sensible la proportion de ce gaz dans l'air?	23
CHAPITRE II.	
RÉSULTATS GÉNÉRAUX.	
1. Proportion moyenne de l'acide carbonique contenu dans l'air de Liège.	26
2. Variations de la proportion d'acide carbonique de l'air de Liège	33
5. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle avec les saisons?	38



,	Pages.
4. La proportion d'acide carbonique est-elle la même le jour et la nuit?	38
5. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle avec la température? .	3 9
6. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle par un temps de pluie?	40
7. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle avec la direction du vent et avec son intensité?	41
8. La proportion d'acide carbonique varie-t-elle avec la pression baro-	
métrique?	43
•	
CHAPITRE III.	
MÉTHODE SUIVIE POUR LE DOSAGE DE L'ACIDE CARBONIQUE DE L'AIR.	
Description de l'appareil employé	48
Préparation de l'eau de baryte et de l'acide chlorhydrique destinés à	
l'essai alcalimétrique	30
Essai alcalimétrique	51
Maniement de l'appareil. Pratique de l'analyse	32
Justification de la méthode d'analyse adoptée. — Son degré d'exactitude.	60
A. De la vitesse de circulation de l'acide carbonique par les tubes bar-	
boteurs	ib.
B. De la dessiccation de l'air servant au dosage de l'acide carbonique .	64
${\it C.}$ Le caoutchouc dissout de l'acide carbonique	70
D. Expériences à blanc. Propriété de la baryte de se concentrer sur	
le verre	71
Annexe au chapitre II. — Tableaux exprimant, dans l'ordre chrono-	
logique, les résultats de chaque analyse	75

: 7



ÉTUDE LEXICOLOGIQUE

SUR LES

POÉSIES DE GILLON LE MUISIT

(PRÉFACE, GLOSSAIRE, CORRECTIONS)

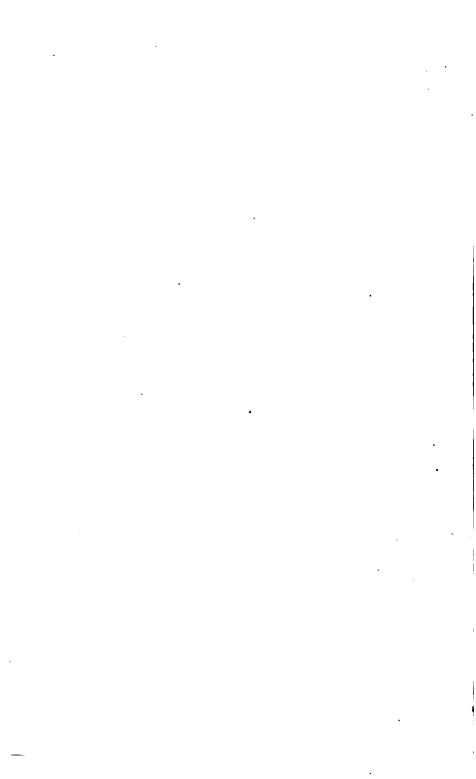
PAR

M. Aug. SCHELER

MEMBRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE

Présenté à la Classe des lettres le 9 juin 1884.)

TOME XXXVII.



PRÉFACE.

Feu notre confrère le chanoine De Smet nous a le premier mis à même d'apprécier Gillon le Muisit, abbé de S'-Martin de Tournai, en tant que chroniqueur latin; à part quelques pages insérées, en 1839, par A. Dinaux, dans « Les Trouvères de la Flandre et du Tournaisis (pp. 220-225, 227-234) », il était réservé à M. le baron Kervyn de Lettenhove de nous le présenter comme poète, ou, selon l'expression du temps, comme faiseur français. Les deux volumes publiés récemment par le secrétaire de notre Commission académique des grands écrivains 1 augmentent d'un nom de plus la longue série de productions littéraires nationales éditées par les soins de cette Commission, et ils ne sont, certes, pas les moins dignes de captiver l'attention des lecteurs de nos jours qui s'intéressent au mouvement des lettres en Belgique. Nous y voyons un personnage richement doué et appartenant aux hautes sphères du monde ecclésiastique épancher cordialement les pensées sereines ou sombres d'une âme vive et sensible, dérouler le tableau du milieu spécial où il coulait les derniers jours de sa

⁴ Poésies de Gilles li Muisis, publiées pour la première fois d'après le manuscrit de lord Ashburnam. Louvain, 1882. 2 vol. in-8°.

vie, en une enfilade de poèmes composés non pas, comme on a dit, dans son rude patois tournaisien, mais en excellente langue d'oïl de son époque.

Pour être revêtue, comme celle de son compatriote Philippe Mousket, du costume picard — qui jadis était dans le Nord autant en cours et en estime que, dans d'autres régions, les dialectes Normand ou de l'Île de France — la langue de Gillon le Muisit n'en méritera et ne sollicitera pas moins l'intérêt des littérateurs et surtout des philologues proprement dits. Elle reflète strictement, dans les moindres détails, les règles et les allures qui distinguent la période de transition dans laquelle cet auteur a écrit; elle est conforme au génie, à la physionomie que tout romaniste expérimenté doit s'attendre à rencontrer chez un écrivain cultivé vivant dans le Tournaisis pendant la seconde moitié du XIII° et la première du XIV° siècle. Je le répète, tout en parlant walesc, notre Gilles n'en parle pas moins un français relativement pur et normal.

Représentant au sein de l'Académie particulièrement la branche scientifique qui a pour objet la langue comme instrument de la pensée, je sortirais quelque peu de mon rôle si je m'étendais ici soit sur la vie et les mérites de l'abbé de Saint-Martin, soit sur le rang qu'il convient de lui assigner parmi les poètes de son siècle. D'autres d'ailleurs ont déjà abordé les questions biographiques et, quant au côté littéraire, l'éditeur lui-même a abondamment exprimé l'impression que lui a laissée la lecture du trouvère tournaisien. La tâche que j'ai cru devoir assumer en présence de la nouvelle publication de notre Commission étant circonscrite par l'intérêt qu'elle est appelée à éveiller dans le cercle, de plus en plus grandissant, des investigateurs de la vieille langue d'oïl, je restreindrai à un bien

petit nombre de remarques mon sentiment personnel sur la poésie de Gillon le Muisit.

Sans se désintéresser des choses et des jouissances mondaines, ce prélat promène sa muse essentiellement dans la sphère ecclésiastique, sur le terrain de la vie monastique; il nous étale de préférence les hommes et les choses qui, durant une longue carrière de moine et d'abbé, se sont journellement présentés à ses regards, le plus souvent des tableaux peu édifiants et révélant la profonde décadence de la religion parmi ceux-là mêmes qui en portaient l'habit. Cependant cette poésie, qui prend parfois le ton et les allures de la satire, n'épargne pas les régions profanes, les maintiens et les coutumes de la société siécleuse. Dans tous ces domaines le vieillard aveugle - on sait que c'est une cécité passagère qui l'a rendu faiseur 4 — exerce sa censure. Toutefois, la rigueur de sa critique est tempérée par la douceur de son caractère, la sévérité de ses réprimandes vient souvent s'émousser contre l'aménité de sa nature. Tout cassé par l'âge qu'il est, tout attristé par l'isolement où le plaçait la perte de la vue, Gilles n'a pas renoncé à la sociabilité et au commerce de ses amis; il n'est pas devenu un morigéneur bilieux, grincheux, grognard. S'il est çà et là souverainement ennuyeux par l'effet d'une prolixité excessive et d'un manque de suite et de clarté dans l'enchaînement des idées, toujours, à côté d'un jugement

1 Il avait 80 ans quand il se mit à rimer :

Quant à Dieu pleut que j'euc perdue me lumiere, Cheste cose devant me vieunt toute prumiere, Que tous seus appresisce de rimer le maniere; A premiers me fu dure, mès or m'est plus legiere.

(11, 226, 19-22).

mûri par l'expérience, il laisse percer l'homme bienveillant, humain, ami de bonne et joyeuse compagnie; tout en dirigeant sa verve contre le sexe, à propos de son luxe effréné, de ses écarts de toilette et de conduite, il se trahit plus d'une fois comme n'ayant pas dédaigné les devoirs de la galanterie.

Quant au fond de sa poésie, à la pensée intime qui l'anime, le souffle qui la vivifie, je n'oserais affirmer que notre bon abbé ait franchi de beaucoup le champ de la banalité; il s'efforçait, sans doute, à ramener dans le cloître l'esprit de discipline qui y faisait défaut, mais il ne s'élevait pas assez haut pour remuer les cœurs, ennoblir la pensée, faire fructifier la dévotion et le renoncement au monde. Dans ses diatribes contre la corruption du siècle la note dominante reste constamment ce refrain: « Amendez-vous afin que la mort ne vous surprenne et que la colère de Dieu ne vous frappe ». Ses théories sociales reproduisent fidèlement la loi tracée par l'Église, mais en ce qui touche son sens moral, il ne paraît guère avoir éprouvé les jouissances du bien pour le bien, ni l'horreur du mal pour le mal; on ne se sent point ému, en le lisant, par les aspirations désintéressées d'une âme affranchie; ses filandreuses analyses des péchés capitaux ne visent qu'à fonder la vertu sur le dilemme vulgaire : châtiment ou récompense, enfer ou paradis.

En dépit de ces faiblesses et du niveau peu élevé où atteint son imagination, les compositions de l'abbé de Saint-Martin, envisagées au point de vue du style, ne sont nullement dépourvues de quelque attrait; on y trouve des pages pleines de mouvement et de vie; les dictons et proverbes, largement semés sur tout l'ouvrage, communiquent à celui-ci de la couleur et du trait; les vers sont généralement coulants et aisés; bon nombre de quatrains se distinguent par une frappe remarquable et jettent même de l'éclat. Aussi bien l'auteur lui-même nous apprend
que sa muse s'est formée et trempée à d'excellentes sources.

Parmi ses lectures il cite d'abord le Reclus de Moliens, le
Roman de la Rose, un trouvère tournaisien, le frère mineur
Jaques Du Boschet; puis passant aux poètes vivant encore
et dont il admire le talent, il mentionne successivement Guillaume de Machault (« si fait redolent si que bausme »), Philippe de Vitry et son frère, Jean de la Mote (l'auteur du Regret
Guillaume que j'ai publie) et enfin Colart Haubiert (« S'il n'est
letrés, s'est boins fasières ») 1. Nous constatons donc chez l'au-

¹ Guillaume de Machault est, on ne saurait en douter, le grand lyrique bien connu qui mourut en 1377. Quant à Philippe de Vitry et son frère, je les ai vainement cherches dans l'Histoire littéraire; j'ai rencontré cependant, dans l'analyse d'un manuscrit du commencement du XV• siècle, provenant de la bibliothèque de Firmin Didot (Catalogue, juin 1881, p. 35), placée entre celle de Jehan de Meung et Guill. de Machault la mention d'un Philippe de Vitry « qui trouva la manière de motès et des balades et des lais et des simples rondeaux ».

Colart Haubiert n'est pas autrement connu que par notre auteur. Il le cite à deux reprises, d'abord (I, p. 89) à la suite des noms que je viens d'énumérer, avec la remarque:

Esprouvés est par lies chieres Es puis, là on l'a couronnet Ou l'estrivet capiel donnet;

puis (II, p. 294) dans la biographie rimée de l'évêque de Tournay, Andrieu de Florence, comme ayant composé un dit sur le même personnage.

Au sujet de Jehan de le Mote, je ne veux pas laisser échapper l'occasion d'ajouter à ma préface de son Regret Guillaume un renseignement que je n'ai acquis que depuis que je l'ai écrite. Ce poète s'est révélé lui-même, par un acrostiche, comme l'auteur du Parfait du Paon, une des continuations du Roman d'Alexandre, composée en 1340. (Voy. la préface du Mis de la Grange à son édition de Hugues Capet, p. xvii.)

teur des Méditations, des Lamentations et des autres poèmes nouvellement mis au jour par notre honorable confrère, un esprit enclin de tout temps à la culture des lettres et les œuvres ou, comme il dirait, li fait de l'octogénaire font pressentir ce qu'il aurait pu produire en pleine virilité.

Mais passons à la langue, le seul côté des œuvres françaises de l'abbé tournaisien qui me concerne et qui fait l'objet de ce travail.

Gilles li Muisis était enfant de Tournai; à part un court séjour à Paris, où il fréquenta les écoles, il n'a jamais cessé d'habiter sa ville natale. Aussi ne parlait et n'écrivait-il que dans l'idiome de sa contrée, le picard; le texte de ses poèmes est d'outre en outre empreint de ce cachet local et représente ce dialecte dans tous ses caractères distinctifs, aussi bien en ce qui touche le vocabulaire que sous le rapport des particularités phonétiques et grammaticales. Naturellement on remarque, dans l'unique manuscrit qui nous l'a conservé, comme dans tous ceux de l'époque, une grande fluctuation dans l'orthographe; le même son y apparaît noté par des lettres variées; mais, en définitive, le manuscrit qu'a fait transcrire le baron Kervyn se distingue par sa correction relative. Pour les variations graphiques, c'est aux éditeurs qu'il incombe, pour peu que l'intérêt d'un livre le vaille, de rétablir l'uniformité rompue par la routine, comme il leur incombe aussi de réparer, dans la mesure du possible, les négligences et les lapsus dus à l'étourderie des copistes 1.

¹ Les scribes étant souvent des clercs mieux ferrés en latin qu'en langue vulgaire, il faut leur passer bien des bizarreries d'écriture et par-ci par-là de lègères infractions à la grammaire.

Les particularités de la forme picarde ont été, dans ces derniers temps, exposées à diverses reprises par des savants formés à bonne école; ce serait surcharger oiseusement ce livre que de le faire à mon tour.

Aux chapitres spéciaux des grammaires, aux monographies et aux articles de revue consacrés à ce sujet dans ces dernières années, sont venues se joindre en dernier lieu deux dissertations doctorales allemandes ayant trait à l'idiome de Tournai et de la langue de Philippe Mousquet en particulier 1, et en outre un mémoire analogue publié par la Société historique et littéraire de Tournai en 1882 et dû à un élève de l'École des Chartes, né ou ayant résidé à Tournai, M. Armand d'Herbomez; ce dernier travail est fondé sur l'examen scrupuleux d'une trentaine de chartes écrites en cette ville de 1207 à 1292.

En présence de cette abondance de renseignements relatifs à la phonétique et à la grammaire suivies par un poète tournaisien du XIV^e siècle, j'ai cru pouvoir limiter mes observations philologiques sur le parler de Gilles li Muisis à la partie lexicologique. L'objet principal de mon mémoire sera donc le relevé de tous les faits de cette nature qui, à un titre quelconque, ont dans le cours de ma lecture sollicité mon attention: toutefois j'ai inséré, en les rangeant à leur place alphabétique, quelques rares articles ressortissant au domaine de l'orthographe, de la phonétique ou de la flexion.

⁴ Schware, Versuch einer Darstellung der Mundart von Tournay im Mittelatter. Halle, 1881.

LINK, Ueber die Sprache der Chronique rimée von Philippe Mousket. Erlangen, 1883.

En un mot j'ai élaboré, et je viens humblement présenter à la Classe — en quelque sorte pour payer le titre dont elle vient de m'honorer — le Glossaire de Gillon le Muisit, comme il y a deux ans son associé lui avait soumis et lui avait fait agréer celui de la Geste de Liège.

Mon glossaire ne sera pas, je l'espère, considéré comme une doublure de celui qui se trouve annexé aux volumes publiés par M. le baron Kervyn. Tout en visant à le compléter et à le rectifier, il n'envisage que l'intérêt de la science. Qu'on veuille bien le croire, ce travail n'a point été provoqué par un bas mobile d'amour-propre, dans l'intention secrète d'éclipser celui de mon savant confrère. Aussi quand, loyalement, je fis part à celui-ci de la tâche que je m'étais posée, il y fit un gracieux et encourageant accueil. Et d'ailleurs, n'a-t-il pas lui-même appelé la revision de son œuvre en écrivant ces lignes aussi dignes que modestes? « Ce glossaire n'a d'autre but que de » dresser un inventaire, assurément fort incomplet, de cer-» taines locutions et de certaines formes grammaticales en » usage à Tournay au milieu du XIVe siècle. Peut-être don-» nera-t-il lieu à quelques rapprochements intéressants et » l'érudition des philologues pourra rectifier et interpréter les » mots qui auraient été mal lus ou mal compris 1 ».

Ce n'est donc pas pour céder à un esprit de critique qu'à mainte reprise je me suis séparé carrément, et peut-être même avec quelque sévérité, de l'auteur du glossaire publié; c'est bien plutôt pour répondre à sa propre invitation.

L'accueil des vocables dans mon relevé à moi a été déterminé par diverses considérations : rareté du mot, absence ou

¹ T. II, p. 307, note.

différence d'interprétation dans le gigantesque travail qui s'appelle le « Dictionnaire de l'ancienne langue française par Godefroy ¹, signification ou application curieuse ou peu commune, forme douteuse ou suspecte, méprise d'explication commise par divers (moi-même compris), découvertes ou conjectures étymologiques.

En dehors du lexique, l'intérêt philologique qui s'attache aux œuvres françaises du prélat tournaisien me commandait encore un autre labeur : c'est l'assemblage des principales corrections à faire subir au texte publié, soit pour en éclaircir le sens et prévenir les méprises, soit pour redresser des erreurs de grammaire ou de syntaxe. Cette seconde partie de mon travail repose exclusivement sur mon appréciation personnelle, fondée sur un long maniement de ces choses; elle aurait considérablement gagné en sûreté et en autorité, s'il m'eût été loisible d'inspecter le manuscrit original et de faire la part entre les fautes imputables au premier scribe et celles qui pourraient être le fait du copiste dont s'est servi l'éditeur. J'ai naturellement exclu une foule de redressements de moindre importance tenant surtout aux mauvaises habitudes graphiques du scribe; je ne me suis pas astreint non plus à recueillir tous les cas de la même faute et j'ai laissé en dehors les rectifications à faire déjà signalées dans l'Errata de l'éditeur. Le plus grand nombre de mes corrections sont fondées sur des vices de

¹ Ce Dictionnaire en est arrivé, au moment où j'écris, à sa 32° livraison (dernier mot : fildron). L'auteur n'a pu tirer profit des poésies de Gilles li Muisis qu'à partir du mot esconse. Malheureusement il n'a pas tenu compte des vocables absents dans le glossaire publié par l'éditeur.

lecture, de grammaire, de versification et surtout de ponctuation. Les lecteurs entendus jugeront s'il ne m'est pas trop souvent arrivé de pécher moi-même en réprimandant mon prochain.

En terminant cette préface, je prends occasion de me récrier contre l'usage, trop répandu parmi nous, d'appliquer notre accentuation moderne - j'entends par là l'emploi des signes diacritiques actuellement observés — à la publication des textes du moyen âge. Ces textes n'étant pas toujours destinés à être lus par des linguistes de métier (ceux-ci peuvent s'en passer), je ne suis pas partisan de l'absence absolue de ces signes, mais j'exige des éditeurs qu'ils les emploient discrètement, consciemment, c'est-à-dire sachant si les signes appliqués répondent bien à la prononciation de l'auteur ou du scribe dont ils se chargent de reproduire les écrits. La science paléographique doit en cette matière être consultée, et les éditeurs ne sont plus admis de nos jours à se laisser aller à cette absence de principes régulateurs que trahissent leurs publications; on la pardonnait volontiers il y a trente ans encore, mais elle blesse aujourd'hui tous ceux qui ont le sens de la méthode scientifique. Le point que je signale ici ne concerne pas seulement l'impression des œuvres du Muisit, mais bien d'autres ouvrages, officiels ou non, mis au jour parmi nous. Comment le philologue contemporain ne s'offusquerait-il pas de rencontrer constamment jovène, ordène, virgène, tandis qu'il est su par tout étudiant en science romane que dans ces mots cet e, pourvu d'accent, était purement traditionnel et tout ce qu'il y a de plus muet, comme le prouve d'ailleurs leur emploi en versification? Qu'est-ce qui autorise à écrire périr, férir, plutôt que perir, ferir? Si Gilles eût prononcé férir, il ne se serait pas permis de dire au besoin frir (que j'ai rencontré trois fois).

Toutes les grammaires nous enseignent que le latin nom. ábbas et acc. abbátem se francisent resp. par ábbes, cas-régime abbet. Pourquoi donc, contrairement à la vérité historique et aux règles métriques, le vocatif dans abbés (II, 196. 7 et passim)? Dans les bons temps de la langue d'oïl, trouver fait à l'indic. présent'troeve ou trueve (prononcé treuve), ouvrer fait oevre; comment fausser la prononciation au point d'orthogra phier troève, oèvre, comme si ces mots était trissyllabiques? Pourquoi alors ne pas écrire aussi je voèlle (veuille)? Aujourd'hui encore mourir fait il meurt, ils meurent, mais anciennement eu était noté par oe ou ue; n'est-il donc pas bizarre de rencontrer meurent sous l'accoutrement muèrent? Et tant de faits de ce genre. Reporter au XIVe siècle notre mot communément, qui devrait même être expulsé de notre langue actuelle, est un choquant anachronisme; les anciens disaient communement, comme on dit encore aucunement, et non pas aucunément.

Nous aurions préféré à ces accents prodigués à tort et à travers, l'emploi du tréma, qui fait absolument défaut dans l'édition de Gillon le Muisit; il aurait pu guider le lecteur inexpérimenté dans bien des cas. Ainsi, à première vue, il l'aurait empêché de lire rauner au lieu de raüner; de lire meure, peureus, eue dans les cas où il faut lire meüre, peüreus, eüe, et vice-versa, car l'auteur se sert, pour ces mots comme pour beaucoup d'autres, suivant les directions du rythme, de la forme pleine aussi bien que de la forme contracte.

En déposant ce travail, je n'ambitionne qu'une chose: c'est que par les romanistes de l'étranger, comme par mes compatriotes appréciateurs de ces études, il soit jugé digne de la science que je professe et utile à l'affermissement de son crédit trop souvent encore méconnu.

Ixelles, 9 juin 1884.

GLOSSAIRE.

A

Abeer, désirer vivement; mais quid I, 27.8, où l'auteur dit de ses péchés :

Nuls n'en poroit, voir, faire nombre, Je n'en *abée* mie men umbre, Il est ainsi en veritet.

Je n'en saisis pas le sens précis; le vers d'ailleurs est altéré et a une syllabe de trop. On peut, pour mettre le vers sur pied, effacer le préfixe et lire bée (1^{re} pers.), avec le sens « je regarde ». Le poëte exprime, je pense, l'idée que ses péchés lui font avoir peur même de son ombre. — A l'errata l'éditeur corrige a béé; mais cela ne rétablit pas le rhythme ni n'éclaircit le sens.

Abime, mystère, I, 308. 4; 317. 5:

Par les jugemens Dieu qui sont tout com abime.

-able, -ible. Dans ces finales on remarque à la fois la résolution de b en u (ou eu) et le maintien du b. Je trouve d'un côté les formes paisieule (paisible), I, 164. 2 (hors rime), puis penaule, tenaule, parmenaule (tous les trois, ainsi que faule = fable, à la rime du même quatrain), I, 245); d'autre part des quatrains entiers rimant en able, ainsi, I, 292. Je ne sais donc à quoi me résoudre pour la prononciation de l'auteur.

TOME XXXVII.

Abome, abomination, I, 178.3:

Toutes coses mundaines leur estoient abonmes;

284. 19:

Ce sont celles et chil qui font trestous abomes.

Cp. 306. 9; 323. 13; II, 99. 18. Le glossaire donne erronément à la forme abonnes (simple variété orthographique de abonnes) la valeur « abominable »; notre mot est le subst. verbal de abonner, détester (I, 304. 7).

Abuser, sens absolu, 1° faire abus, I, 267. 14; 370. 12; 2° s'égarer, se tromper, I, 98.28; 341. 20. — Subst. abus, I, 267. 16; abusage, 275. 6; II, 9. 8; abusion, II, 30. 13; 63. 18.

Acanier, voy. canle.

- Accesseur, forme altérée de assesseur, conseil, avocat, I, 257.12; II, 146.17. Il faut noter, toutefois, que la latinité du moyen age employait confusément, sans variation de sens, accessor et assessor.
 - Accort, 3° pers. sing. ind. prés. de accorder, irrégularité commise par concession à la rime, I, 203. 11:

Li boins cuers as boins yoels toutes heures s'accort.

On peut au besoin y voir le subjonctif, amené sous l'influence de fache au v. préc.

Accourser, faire courir, II, 216. 15:

Les kevaux estableus puet on mieus accourser.

Le gloss. dit : « maîtriser ». — Mot omis dans Godefroy.

* Accurer 1, prendre soin (selon le gloss.), II, 3. 13:

Vint et un poins y treuve, quant au conter m'accure.

Le verbe s'accurer n'existe pas; il faut lire mac cure (= mets

Les vocables, en tête d'article marqués d'un astérisque sont ceux que je juge avoir été introduits erronément dans le texte.

cure). L'expression mettre cure (s'appliquer à) est de tous les instants et la 1^{re} pers. indic. prés. de mettre, pour notre dialecte, est mac (cp. au subj. mache cure, I, 255. 9).

- Achainmée, mauvaise forme (isolée) pour achesmée ou achemée (parée), II, 32. 19.
- Acheveur (cp. lat. consummator), à peu près dans le sens de « faiseur habile », I, 87. 25:

De Bochet le frere meneur, Au bien faire grant acheveur.

- Acomplir (acomplier, I, 29. 23, est vicieux); impf. subj. acomplesissent, I, 215. 8.
- Aconter à qqch. ou qqn., en tenir compte, en faire cas, II, 13. 5 : [Tout le monde vise à dépasser les autres en richesse]

 K'à leur vesins ne puiscent nulle riens aconter,

II, 215, 18:

Et petit acontés as honneurs, à l'avoir.

Cp. 1, 363. 4; II, 263. 12. — Aussi construit avec de, II, 46. 21:

Homme n'acontent mais de laides ne de bielles.

- Acroire à qqn., s'en faire le débiteur, I, 115. 21; 196. 8; sens absolu, prendre à crédit, I, 243. 22; II, 68.6.
- Action, rendre aigu, d'un type latin *acutare (non pas de acuere, comme dit le gloss.); au fig., aiguiser, exciter « le sens », I, 53. 8; 195. 26; 206. 7; II, 19. 7; 182. 1.

Acuffardir, voy. cuffart.

Ademestir, familiariser, fig. mettre sur le ton de familiarité, d'égalité, II, 272. 1 :

Li siecles les a tous si bien ademestis Que nuls ne connoist mès vilains, frans ne maistis.

De domeste, demeste = domesticus. — Godefroy n'a que la forme adomeschier.

Adevancier, surprendre (en parlant de la mort), I, 383.26:
Fols est qui tant atend que li mors l'adevance.

Dans le même sens aussi avancier.

Adeviner, faire des suppositions, gloser, II, 121. 28 : Sour eaus et sour lor biens on adevinera.

Adierchier (autre forme de adrechier, adresser, type latin : ad-directiare), sens absolu, réussir, bien venir, venir à point, I, 229. 4:

Toutes n'adierchent mie par ces entis les entes;

II, 273. 9, opposé à falir : [On voit...]

Mainte fois adierchier et falir les peutures.

Part. adierchiet, instruit, savant (non pas, comme dit le gl., « plein de droiture »), II, 282. 14.

Adinvention, invention, nouveauté, I, 275. 14; 288. 15; 354. 15, etc. — Lat. adinventio (Vulg.).

Adire, faire des remontrances, répliquer, II, 213. 20:

Toudis adire sevent à ce que nous disons.

Cp. mon gloss. des Poésies de Froissart, s. v., et pour un autre sens de ce verbe, celui des Chron. du même auteur.

Adodeminé = caressé, dodeliné, II, 264. 2:

lestre voel, che sachiés, bien adodeminés.

Godefroy a dodiminer. Nous disons aujourd'hui dodiner ou dodeliner.

Adosser, litt. mettre à dos, de là rejeter, renoncer à, renier, I, 147. 25:

Et le siecle malvais dou tout adosseroient.

La traduction par « combattre » et, encore plus, l'étymologie adorior sont absolument fautives.

Adouber (à l'), à la toilette, II, 34. 18.

Adours (plur.), toilette, II, 25. 22; 30. 24; 174. 26, etc. — Je relève ici ce mot, qui vient de adourner comme atour de atourner, parce que God. l'a placé par mégarde sous adoub. — Au v. I, 346. 26:

Trestout leur adourner ont significations.

Corrigez adour, selon l'exigence du mètre.

- Afant ou affant, enfant; cette forme dénaturée et exceptionnelle n'apparaît que trois fois : II, 26. 20; 78. 10; 104. 1.
- Affadi, affaibli, II, 31. 9; 176. 4; 183. 24. Aussi enfadit (voy. c. m.).

Affait, II, 170. 7:

Se voit on gens morir boins et malvais affait.

L'éd. traduit : « frappés de mort ». C'est une erreur, le mot représente à fait, locution affirmative bien connue.

*Amirer (s'), d'après le gloss. = s'affliger. Il suffit de citer le passage, pour ranger ce terme parmi les fictions de l'éditeur; I, 29.3:

Et kantes fois ies renkeüs, Se tu le ses, tu le dois dire De cuer dolant et t'y afflire.

Afflire est, comme dire qui précède, un infinitif et la bonne forme du lat. affligere; le moderne affliger ne date que du XVI° siècle. — Part. passé afflit, I, 14. 20.

Affrant, forme syncopée de afferant (comme prece de perece, paresse), I, 361. 1; II, 31. 13. — L'infinitif n'est pas afferer, comme dit le gl., mais afferir.

Affrontet = effrontet, II, 286. 31.

Affrumer = affremer = affirmer, II, 193. 20. — Pour e changé en u sous l'influence de m, cp. les anciennes formes prumier, fumelle, etc.

Aforain est non pas l'opposé, comme pense l'éd., mais le synonyme de deforain, extérieur, étranger; les signeurs aforains, I, 288. 9, sont les seigneurs séculiers opposés aux spirituels.

Agorime, arithmétique (= lat. algorismus), II, 4.6.

Abatit, II, 3. 22:

Par dés sont maint ami pluseurs fois ahatit.

Non pas « portés à la haine » (le verbe *aatir* ou *ahatir* n'est pas connexe avec *haïr*), mais « portés à la colère, irrités ». Cp. II, 66. 6:

Les gens de tous estas à trestous les ahatent.

Ahatir est synonyme de aïrer.

*Ahaviules (les tieres), II, 82. 12; mot impossible; c'est une faute de lecture p. ahanaule (labourable).

Ahireter, rendre propriétaire, I, 143. 20:

On soloit voir jadis religieus diter (= enrichir) De grans possessions, de biens ahireter.

La rime oblige à préférer la forme concurrente aheriter. — Notez que dans ce verbe, comme dans hiretage (bien immeuble), l'idée d'hérédité s'est effacée.

-a1-; cette ancienne diphthongue, dans le système phonétique et graphique du Tournaisis, est devenue la doublure de l'e ouvert. Ainsi l'on trouve mait, rikaice, proumaisse, nait, damelaite, mailer, etc., alterner avec met (de mettre), rikece, proumesse, net, damelete, meler (p. mesler). — Parfois aussi ei : teiche (= taiche, teche), bleiche = bleche, blesse).

Ass, ayl, ail, II, 265. 20:

J'ai les deus ioex moult tenres, se me nuyroit lumiere, Ayl, vins tasters et veillers, seves, seus et sumiere.

Le second vers est fautif; pour le redresser, je corrige taster et veilles. L'abbé énumère les choses contraires au régime que lui commande l'état de ses yeux; il faut donc prendre ail dans son sens naturel. Cela ressort clairement d'un passage précédent (263. 5), où l'auteur dit qu'au fort de sa cécité l'ail ni les oignons ne lui étaient pas défendus. — Comment l'éditeur s'est-il vu amené à interpréter notre ayl par « oui »?

Alrun, II, 263. 5: D'aus, d'ougnons et d'airuns. — L'éd. y voit le flam. ajuin (oignon); c'est une erreur. Airun est identique avec aigrun, qui est dans Ménage et Furetière (voy. aussi Hécart, Dict. rouchi-franç. vv. airun, erun), et répond à it. agrume, herbage aigre, acide, salade. — Omis dans Godefroy.

Alstre, autre graphie de *estre*, foyer, I, 160. 12; 168. 16; 194. 23; II, 114. 27:

Je ne suy mie dignes de ramonner leur aistre.

Il faut séparer ce mot de atre (= lat. atrium), qui signifie « espace ou enclos environnant le moutier », portique, cimetière; I, 366. 7; 377. 18; II, 77. 5; 92. 2; 265. 25. Le gloss. a négligé cette distinction.

Alekier (-cier, -chier), allécher, affriander, I, 20. 30; 193. 27; 281. 19, etc.; réfl., s'al. de qqch., y prendre goùt, I, 158. 20; 276. 18; 297. 11; 351. 28, et passim. — La forme picarde alekier affaiblit singulièrement le crédit accordé à l'étymon allectare, généralement invoqué pour allécher. Celui-ci convient sans doute pour l'it. allettare, mais le thème lek dans alekier ou alechier ne peut être que celui du bas-lat. lecator (fr. lechëeur), séducteur, corrupteur, et appartient à la famille des mots germaniques lecker, gourmand, etc. (voy. Diez, v. leccare, p. 190).

Aletier, allaiter, fig. I, 105. 28:

De leurs boines doctrines les alaitent ke mere;

II, 183. 19:

Par vos bielles paroles, dames, vos m'aletiés.

Les rimes haitiés, gaitiés, affaitiés assurent la leçon donnée

et ne permettent pas de songer à aleciés — alekiés (alléchez). Mais ce qu'il faut carrément rejeter, c'est la traduction « excuser » du gloss., fondée sur les soi-disant synonymes « aleter, aleuter », que personne ne connaît.

Alenche, subj. de alever, II, 84. 22.

*Aleer, loger (gloss.), I, 74. 29 :

Coment li mors jour et nuit velle Et coment forment se travelle De chiaus et cheles aloer Oui Dieu et vous doivent loer.

Je lis, conformément à la règle de l'ancienne syntaxe, à loer, tout en accordant à loer (lat. locare) le sens « placer, loger ».

Aloir, chemin, galerie, passage, forme contracte de aleoir, type lat. *alatorium, I, 359. 111:

Quant trouver quideront en paradis l'aloir, Fremet et empaichiet trouveront tout l'aloir.

La première fois = chemin, la seconde = passage. - Cp. II, 32. 3:

Pluseur par le moustier vont d'aloir en aloir (galerie).

Alourder, tromper, abuser, I, 88. 14; II, 212. 22. C'est là aussi le sens du mot dans Froissart, Poésies, I, p. 250, v. 1080, où je l'ai mal traduit par fatiguer, tourmenter.

Alumer, éclairer, I, 33. 23; 297. 7; enflammer, exciter, II, 5. 6 (il s'agit des joueurs):

Ardeurs de couvoitise de wagnier les alume.

Amasser, entasser; réfl., s'enrichir, I, 34. 8:

Doner ne set, toujours voelt prendre, A s'amasser tous temps entendre.

Cp. amuler. — Aussi la forme enmasser, II, 89. 27.

Ambier (haut), viser haut, I, 260. 24. — Mot omis dans God. — Verbe forgé sur un type lat. *ambitare (de ambire).

*Amenestrer, fournir, donner, II, 148. 12 (il s'agit des ordres mendiants):

Vivant et li morant, moult on leur amenestroit.

La régularité du vers et l'usage de l'auteur imposent la leçon menestroit.

Ammoner = almosner, aumoner, v. act., donner ou accorder par générosité, par bienveillance, I, 170. 9:

Si fist moult grant pekiet qui premiers l'amona, Pour viestir, pour couchier quant argent on dona.

On a imprimé amena 1. — Cp. II, 194. 4:

Dou relief de vo coer grant part nos ammonnés.

Amollir, I, 249. 26 (en rime). A côté de cette forme, l'auteur emploie aussi amollier (4 syll.), I, 280. 11; II, 254. 2.

Amortir, donner en main morte, I, 279. 5:

Se li bien des eglises amortit si n'estoient, Et hoir et successeur tost ravoir les volroient.

Gratifier de revenus en main morte, II, 16. 21:

Et as fundations partout il s'acordoient Et gracieusement pluseurs amortissoient.

Amparlier, avocat, II, 155. 23. — Je tiens cette forme, bien que concurrente de *emparlier*, pour la bonne et la plus ancienne, car je ramène am à ante (cp. v. fr. anvan, angarde), en me prévalant de la forme avantparlier — lat. praelocutor. Le rapprochement de *emparlé*, éloquent (cp. enlagagié), a peut-être déterminé la substitution de *emparlier*. — Cp. ma note Jean de Condé, II, p. 336.

On peut aussi interpréter l'amena par « introduisit cette coutume » et sauver ainsi les rimes dena, desprisena, mais il faudra, dans ce cas, lire aussi guerredena p. guerredon a.

Amuler, litt. mettre en meules, entasser, fig. amasser, multiplier, I, 272. 11:

Il mettent leur ententes à leurs biens amuler.

L'inspection seule des rimes (toutes en *uler*) aurait pu garantir l'éditeur contre sa leçon *avuiler* (que, par impossible, il explique par *avilir*). — Godefroy donne notre verbe au réfléchi, mais il se méprend en traduisant s'amuler par « s'abrutir » au lieu de « s'enrichir » dans ce vers d'Eust. Dechamps : « Quant par convoitise s'amule ». — Pour la dérivation du sens, cp. pl. h. amasser.

-an, désinence verbale, contraction de a on; 1, 41. 2 (an = a on du verbe avoir); 198. 26:

Car de sos et de sages an retribution;

253. 6; II, 261. 12 (buveran). Les exigences du mètre prescrivaient à l'éditeur d'appliquer an, I, 292. 20 (diran p. dira on); II, 219. 20 (an p. a on). — Pour le fait en lui-même, je rappelle nos mots paon, taon, prononcés pan, tan. Il est arrivé à M. d'Herbomez, auteur d'un mémoire sur l'ancienne langue de Tournai, d'interpréter les mots an, departiran qu'il a rencontrés dans ses chartes, comme des 3° pers. du pluriel, représentant habent, departire habent (donc an = fr. ont); voy. p. 126, § 211. Cette méprise dépare un travail qui, d'ailleurs, est fait avec beaucoup de soin. J'avais moi-même aussi, au début de mes lectures d'anciens poètes, à propos de Baud. de Condé, Prison d'amour, 515 (Mains tors an fait), méconnu la valeur de an = a on.

* Anchius que, I, 383. 7. Lisez anchois que, cp. II, 19. 3.

Angle, angle; fig., détour, I, 15. 30:

Nul angle ne quert verités.

Anuter, ennuyer. Régulièrement le thème anui est la forme voulue pour les cas où l'accent repose sur la terminaison, donc à l'inf. anuyer, au partic. anuyet; quand l'accent est

sur le thème, celui-ci prend oi, donc au présent anoi. Toutefois j'ai remarqué, à la rime, le présent anuie I, 347. 16; II, 86. 2; 130. 18, et à l'infin., anoyer I, 357. 7 (où sans tenir compte de la rime on a imprimé anuyer, de même qu'on a mis anoyer p. anuyer II, 35. 15).

* Anvel, I, 378. 14, corrigez annel; de même à la p. 379. 5 et 14, mettez anneus p. anueus. — Il s'agit du subst. lat. annale, annate, rente annuelle.

Aourner ses prieres, les préparer, faire, I, 117. 15. Cp. I, 220. 26 (en parlant des dix vierges), aourner les lampes.

Aouviert, lisez ainsi I, 93. 11 au lieu de à ouviert.

Aperch, 1° sg. ind. prés. de aparoir (non pas de aprochier, comme on lit au gl.), I, 47. 15.

Apestater, dévoyer, s'égarer, II, 90. 25:

Li vin sages et sos font bien apostater;

II, 106. 10: [L'anemi]

Ki les hommes, les femmes faisoit apostater.

Apostle, apôtre, I, 331. 24: le cytet les apostles. — Ce mot reproduit exactement apóstolus, et ne doit pas être confondu avec apostole, évêque, puis pape (332. 5), qui répond au type latin apostólius. L'éditeur de Ph. Mousket se heurtait contre la forme apostolie (20410, 23324) et la déclarait contraire à la mesure; il ignorait qu'elle se prononçait apostólie (i — yod all.).

Apparillier, présenter, exposer, II, 90. 20 :

Li sens vous en sera tantost apparilliés.

Appriesser, accabler, importuner, I, 241. 21.—Au v. 268. 11 je pense qu'il faut corriger apriesser au lieu de opriesser.

Aprise, enquête, I, 194. 25:

Adont seront sour tous faites grandes aprises Des fardieus de peckiés, de rikaices acquises;

I, 328.6:

Pour chou fist de leur piertes saire partout aprises.

Cp. I, 330. 28, aprendre de = s'enquérir.

Arenter, mettre à bail, en hypothèque, II, 58. 19:

Leur maisons et leur biens adont les gens arentent; prendre à bail (au fig.), 1, 344. 3:

Il sanle que tout ayent tous visces arentel;

II, 47. 25:

Tout visce, trestout mal estoient arrentet;

ib., 221.6:

Et que tous visces a li siecles arentés.

Voy. aussi l'art. aventet.

Argler = ardre, brûler, I, 362. 15: Rewardés comment argent (indic. prés.). — C'est une forme arbitraire créée sur la base du subj. arge (ardeam), comme espargier sur le subj. de espardre. Elle a été, toutefois, mal appliquée II, 34. 20, où la rime exigeait ardent.

Argüer, == lat. argutare, attaquer, quereller, provoquer, exciter, I, 148. 20: [Ce siecle puant, qui va]

Les boines consciences de virtus desnuant Et tous religieus moult griesment arquant;

ib., 250. 18:

Je n'en saroie riens, s'on m'arquoit, respondre.

Cp. I, 250. 18; II, 181. 27. — Par argumens, par querelles, par voie de procédure, 1. 147. 3:

Par argumens voelt on avoir proprietet.

- Arme, âme; cette forme secondaire de ame se présente, concurremment avec ame, assez souvent (I, 174. 20; 177. 4; 223. 4; 260. 12; 329. 18, etc.), mais, notez bien, jamais à la rime (cp. I, 225. 1).
- Arouter (*), s'acheminer, I, 240. 24; 381. 17; il se peut que le neutre arrouter II, 20. 6:

Pour boins saiseurs reprendre sait boin gens arrouter, soit = s'attrouper (dér. de route, troupe).

Arrierer, mettre en perte, I, 112. 1:

Le blasme passerai, arrieres (l. arrieres) en seras;

II, 283. 21:

Car arrieret sont par se mort.

Arrire, être agréable, plaire, lat. arridere, II, 74. 10 : Carités et largece courtoise gent arrient.

J'ai relevé le sens « sourire » dans Baud. de Condé, p. 273, v. 453 :

Hé Diex! s'ensi m'avoit aris Par amours une seule fois....

Arsent, 3° pl. parf. de ardre ou ardoir, I, 136. 32. — Cp. Phil. Mousket, 160 et 4151. Cette forme (négligée par le gloss.) représente lat. arserunt; elle est allégée de arstrent et me fournit l'occasion de rappeler un trait distinctif du picard: il forme, dans les parfaits en s de certains verbes forts, la 3° du pluriel en élidant l'r qui suit l's caractéristique de ce temps. Ainsi l'on ne trouvera chez notre auteur que fisent, prisent, misent, sisent, disent, etc.; jamais fisrent ou fistrent, etc.

Artien, instruit, savant, 1, 113.1:

Or sont clerc artyen qui par estudes lisent;

ib., 264. 19:

Maistres lisant nature et trestout artyen.

Asanner, assembler, I, 389. 18; II, 48. 19; réfl., I, 355. 26; II, 27. 25. Forme analogue à pic. saner = sanler (sembler), estraner (étrangler). — Voy. aussi rassanner.

' **Aspié**, II, 181. 16 :

Riens ne sui de men corps fors des yoculs asplés.

La rime et le mètre imposent aspolés, mais comment trouver à ce mot un sens se rapprochant de « embarrassé, endommagé, affaibli »? Aspolé peut se rapporter à espole, broche de fileur, mais je ne saisis pas la métaphore.

Aspoler, voy. l'art. préc.

Assener, assigner, allouer, destiner, 1, 108. 15 (des dignités), 287. 11 (les biens de sainte Eglise), 244. 19; 332. 13. — Asseneur, dispensateur, I, 294. 19.

Assener à, parvenir, atteindre, trouver, I, 105. 25:

Se voels à boin trespas à la fin assener;

359. 3, où il est dit du berger conduisant son troupeau, que « trop bien set assener à tout chou qu'il leur nuist et remedes donner (lisez dener) »; II, 34. 7:

Se je veoie bien, trop mieulx asseneroie A chou que femmes font et le voir en diroie.

Sens actif, diriger vers, I, 290. 15:

Viers Lille, viers Douay pluseur[s] en assena.

Atollister = atorisier (l pour r, cp. seule), auctorisier (I, 252. 14), sanctionner, I, 304. 20. — La double l est abusive. God. s. autorisier cite une forme attolisier.

Atoukier (s'), I, 282. 6:

Il se sont atoukiet trestoute gent ensanle; Les virtus boutent hors, visce tout ont le canle.

Quid? se mettre en contact? Ou faut-il lire aboukiet (« se sont donné le mot »)?

Atre, voy. sous aistre.

Attendre, obtenir, I, 359. 18:

Au darrain jugement mierchit attendera.

Attendre à qqn., s'adresser à lui (pour obtenir qqch.), I, 167. 22.

Aumare, armoire, I, 170. 2.

*Auser, I, 65. 26:

Que j'ay pierdut malvais usages Là soloie tous tamps *auser* Et me vie moult mal user.

Lisez user (neutre), vivre.

Autierme I, 127, dern. ligne (prose): Si avoit deus maistres des enfans en l'escolle et un maistre des enfans en l'autierme.

— Quid?

Avanchier, en parlant de la mort, saisir prématurément, 1, 5. 15; 92. 28; 97. 1. — Dans le même sens aussi adevanchier (v. ce m.).

Avant? I, 90. 27:

Car les biaus dis, les bielles choses... Pourpensent et mettent avant Et en font souvent conte avant.

A lire à vant (vanterie, bourde)? Il se peut aussi que vant soit = vent; malgré la séparation, phonétique et graphique, généralement observée entre en et an, Ph. Mousket a déjà donné l'exemple de pareilles licences en faisant rimer tremble avec angle, communalment avec maintenant.

Avarisce, tantôt masculin, I, 246. 26, tantôt féminin, 256. 12.

Avenir, act., faire arriver, II, 235. 24:

Car ch'est moult fort [a] faire d'avenir la parelle.

*Aventet, I, 205. 24: De trestoutes sciences seroient aventet. — Selon l'éd. p. avenantet, estimé, prisé; explication insoutenable. Aventer, au sens actif de « faire échoir à qqn., le gratifier », n'est pas probable non plus; je corrige donc arentet — doté, doué. Voy. arenter.

Averir, assurer; je me tienc averis, I, 73. 10; montrer, prouver, II, 207. 14.

Aveuler, aveugler, au sens moral, I, 191. 1; 267. 7 et passim; je lui trouve le sens d'anéantir, détruire, I, 71. 16:

> Mierchi vo prie pour le peule, Que li mors si griefment aveule Et trait à fin hastéement.

Ce sens découle-t-il de celui de « mettre dans l'obscurité », « faire disparaître »? Le fait est qu'il se produit aussi pour la forme concurrente aveulir, II, 54. 16:

Mais orghieus est si grans, s'est tant de trekerie, Que toute gentilleche par est trop aveulie.

Ailleurs le texte offre aussi avoulir, avec la valeur de « rendre nul, annihiler », I, 218. 24 :

Les drois chou deffendans soutieument avoulissent.

On peut ici se demander: faut-il corriger aveulissent, ou ramener à la fois aveuler, aveulir, avoulir à l'adj. veule ou vole, vain, nul (II, 252. 8, vaines et veules)? En tout cas, identifier notre mot avec avilir, comme fait l'éditeur, est par trop hardi.

Aveulir, aveugler, I, 316. 28; voy. l'art. préc. aveuler.

*Aviellent, II, 147. 11; mauvaise leçon p. avillent (avilissent), de avillier, outrager, mépriser. — Cp. subst. avilleur, contempteur, I, 267. 23.

Aviesture, investiture, I, 277. 22:

Des benefisces ont cescun an l'aviesture.

Avolentet, en bonne disposition (voy. mon gloss. des Poésies de Froissart). On lit 1, 253. 27 : [Les rentiers de l'Église doivent]

Leurs estas par raison eus à volentet.

Ce vers, trop court d'une syllabe, est altéré; je propose de corriger:

Leurs estas par raison tenir avolentet.

L'omission de *de* ou à devant *tenir* ne fait pas difficulté; cp. I, 321. 21:

Et à chiaus qui Dieu sont siervir entalentet.

Avoulir, voy. aveuler.

* Avuiler, I, 272. 11, lisez amuler (voy. ce mot).

Awarder, sens absolu, se garder, tarder, hésiter, I, 156. 8; act., attendre, s'attendre à, I, 115, 10:

Cescuns redoubteroit le loyer k'awardons;

veiller sur, protéger, 1, 352. 7 :

Car Dieus trestous les jours tous repentans awarde;

réfl., se régler sur? I, 366. 6 :

Sage gent tout s'awardent sour gens de Sainte Église.

Awil, oui, I, 126. 12 (prose).

B

Balancier, juger, I, 50. 28:

Et quant on me balancera, Li dame dalés mi sera.

Ballet, quid? II, 190.9 : [Les femmes réprimandées par l'abbé pour leur coquetterie, faisant fi de ces reproches et des clameurs dont elles sont l'objet, répliquent

Or en macent ballet li parlant en pasture!

Sous cette phrase me semble se cacher le sens : « cela sera Tome XXXVII. 2

peine perdue, autant en emporte le vent »! Mais que veut dire exactement « metre balet en pasture »? Serait-ce « faire manger du balai »? Cela soulèverait deux difficultés: balet — balai se trouve-t-il? Puis, metre en pasture est d'ordinaire — mener paître (les troupeaux).

Bare (metre), mettre obstacle, faire résistance, I, 62. 32 :

Il trouveront lors aversares

Qui leur metteront moult de bares.

Cp. 1, 170. 3.

Basemer, I, 304. 16: [Le pape Boniface VIII]

A Romme grans pardons en sen temps ordena, ...

De cent ans en cent ans jadis en basena.

Proprement écrire sur basane (synonyme de mettre sur parchemin), buller, ordonner)? Le mot est inconnu; le gloss., au hasard, traduit « établit ».

Baura, futur de baillier, accorder, I, 189. 8.

Beer, sens actif, regarder, admirer; I, 227. 4:

Ch'est chou qu'elles couvoitent que bien soient bedes;

II, 35. 10:

Par quoy des rewardans che soit li plus beée.

Bender, lier, all. binden, I, 63. 26: On les doit en infier bender. — Je consigne le mot pour contester la trad. « tourmenter » du glossaire.

Betun, boue, I, 297. 24:

En l'ort betun dou siecle tout se vont empaler;

II, 118. 20: [Dieu]

De betun le fourma, dont est tiere no mere;

ib., 210. 25:

Tout ensi que li truye par betuns se touelle....

Bicke, objet servant à un jeu, bille? II, 108. 23:

As biekes, as pierettes adont s'esbanioient.

Serait-ce l'all. bickel, flam. bikkel, osselet, bille à jouer? Je soupçonne qu'il faut lire bickès (d'un dimin. bicket).

Bienvegnier, saluer, I, 185. 4:

Ains ist devant le fin et toutes gens bienviegne.

On a imprimé bien viègne.

Bierkier, berger, II, 83. 7; 86. 14; 194. 17; ailleurs la forme bregier, I, 349. 11.

Biesser, I, 119. 14:

Que Sathan de nous n'ait ocquoison de biesser;

I, 310. 16:

Mieux vault à chou penser que ces biestes biesser.

Je suis disposé à admettre une forme picarde biesser p. bierser (chasser, traquer) et je l'identifie sans hésiter avec bieser, biecer dont se sert Ph. Mousket, dans les passages suivants: v. 24812:

Or l'avoient si degietée Qu'elle estoit comme ourse biesée;

v. 26085:

Ne pour morir ne pour biecer N'en peuïst uns dedens entrer.

Ces formes sont restées inconnues à God. Pour l'éditeur biesser est le même mot que biser; identification tout à fait arbitraire.

Biser, se mettre à courir (en parlant des vaches); voy. God. s. beser; II, 19. 11:

Quant une vake bise, toutes voellent biser;

II, 85. 10:

Besoins fait troter vielles, reviaus vakes biser.

Ce mot, qui répond à l'all. biesen et au flam. bijsen (voy.

Grimm), est particulièrement appliqué aux personnes qui, au lieu de vaquer à leur besogne, aiment à courir le monde; courir la pretantaine. Exemples : I, 183. 15:

Nient plus que li cloistrier, il ne doivent biscr, Se n'est pour leurs offisces;

II, 33. 25:

Pour moustrer leur quointise, toudis voellent biser;

II, 95. 28:

Pour chevanches avoir ont maint sage biset (= trotté);

I, 317. 17:

Dont se doit cescuns sages bien sir et non biser (ne pas être volage). — De là embisé, attaché aux choses du monde, volage, I, 213. 4:

Onques nuls biens ne vint de nonnains embisées;

182. 18 (moines embisés); II, 186. 12. — Entre le verbe biser et l'adj. embisé il faut supposer l'intermédiaire d'un subst. verbal bise, goût de courir, fig. attachement aux choses du monde. Embisé n'est pas dans God.

Blamir, blamer, II, 170. 3 (prose): dont on les reprent et blamist.

Blanke fievre, II, 194. 20.

Blankir, blanchir (au fig.), II, 156. 3 (il est question des avocats):

Avant vont par journées et les causes blankiscent, Chil qui sont en lors mains, fort est quant il en iscent.

Cette expression « blankir une cause » équivaut à « la faire clere » (I, 341, 15).

- **Blanque bieste**, mouton (monnaie), I, 135. 35 (prose): Et lors fu delivret par l'abbet chinq mil et chinc cens blanques biestes et tout li autre moeble et les biestailles.
- *Blaver; ce verbe n'existant pas à l'état simple, il doit être rayé du glossaire, voy. emblaver.

Blerer, quid? II, 85. 14:

On voit bien chevauchier et fauvain et fauviel, Se dist on bien d'aucuns : Or a bleré ce viel.

Le sens du passage ne m'est pas clair. L'éd., se fondant sur le subst. bloire (ap. God., action de bander les yeux des oiseaux de proie), traduit notre verbe par « aveugler ». Il peut avoir raison; à l'e radical du verbe peut fort bien correspondre un oi dans la syllabe tonique du subst., mais je ne découvre nulle part un verbe blerer ou bloirer.

Bluter, quid? I, 341. 24 (il s'agit du pape):

Songneus de tout doit iestre, comme enfant de bluter.

La correction buter, se heurter, donnerait un excellent sens.

Bober, duper, I, 124. 1; II, 288. 15 (= truffer).

Bobu, sot, niais, I, 108. 16.

Boce, variété graphique de boke; voy. bouche.

Boin, boine, bon, bonne; c'est la forme constante chez notre auteur; jamais bon ou buen, comme dans Ph. Mousket.

Bouche (prononcez bouke). Locutions: pour boine bouche faire, pour tout dire, I, 233. 20; — faire grande boce, parler haut, II, 121. 6:

Ostés peckiés morteuls tout par especial; Grande boce feront, che savés, venial.

Bougresie, hérésie, autre forme de bougrerie, assimilée à eresie, I, 248. 16: 376, 28.

Bourbeter, barbotter, murmurer, II, 45. 9 et 10:

Bien sai que pluseur gent sour un bourbeteront; Or bourbaichent (subj.) assés, taire ne me feront.

Emploi réfl., I, 58. 22:

Aucune gent moult s'en bourbettent, Paroles sottes avant mettent.

La traduction du glossaire, « se mettre dans la boue », est inadmissible.

Bourser, faire de la dépense, II, 216. 13 (il s'agit des femmes qui boudent leurs maris):

Quant elles sont courcies, se ne font fors bourser.

On a imprimé brouser, qui contrarie à la fois le sens et la rime. — La signification que je prête à bourser me semble indiquée ici par l'opposition de embourser au v. suiv. Cependant, dans Quenes de Bethune (voy. mes Trouvères belges, p. 18):

Et les dames qui cortoises estoient Ont tot laissié pour apenre à borser,

j'ai cherché à justifier le sens contraire : boursicoter, serrer les cordons de la bourse, et je crois encore que c'est le vrai.

Briller, tromper, duper, II, 177. 17:

Alés briller, dans abbes, atout vos medechines.

Subst. brilleur, trompeur, II, 21. 22; 103. 17. — Dérivé de bril, piège; voy. ma note Watriquet de Couvin, p. 478, et mon gloss. des Poésies de Froissart; voy. aussi God. v. breil. — Pour Roquefort briller c'est brailler!

* Brouser, faute de lecture p. bourser (v. c. m.).

Brunette, étoffe de couleur brune à l'usage des riches, I, 149. 25; 203. 21. Cela fait comprendre le vers I, 132. 21:

Mais li noirs est en *brun* au jour d'huy transmués, Quand on flaire le noir, on li dist « vous pués ».

Burler, 1, 322, 21 = buller, sceller. Ailleurs, I, 328. 23, la forme buller. — God. consigne un verbe burlier, fondé sur un exemple de la Chanson d'Ant., où on lit « burlies de plons »; ce burlies doit être fautif p. burlées?

Buse, tube, tuyau, I, 184.6; au sens de trompette, 338.28:

Mais uns jours vient que Dieus fera sonner sa buse.

Lat. tubus, gr. αὐλός, σύριγξ réunissent également les deux acceptions.

 \mathbf{C}

C latin = k. Il convient de rappeler ici le fait que ce son persiste, en picard, devant a primitif (et au), aussi bien que devant o et u, à l'état d'initial, que l'a latin ait subi ou non des modifications. Exemples:

Calidus	caut,	Causa	cose,
Camera	cambre,	Caballus	keval,
Cantare	canler,	Cadere	keoir,
Capital	catel,	Canis	kien,
· Captiare	cachier,	Capillus	keviel,
Carnem	car,	Captivus	kailif,
Carrus	car,	Caput	kief,
Castitatem	casté,	Carus	kier,
Cauda	keuve,	Caruca	kierue.
Caulis	collet (dim.),		

A l'état médial, c latin maintient également le son guttural dans les cas où c est précédé de consonne :

Bucca	bouke,	Pasca	pasque,
Clocca	cloke,	Peccare	pekier,
Carricare	kierkier,	Piscari	peskier
Coll*care	koukier,	Pertica	pierke,
Suspicare	souquier,	Saccare	sakier,
Mercatus	markiet.	Vacca	vake.

Ce qui rend l'observance de cette règle quelque peu difficile pour les lecteurs d'aujourd'hui, c'est que les scribes anciens graphiaient ce son k de diverses manières: k, c, ch, q. Ainsi l'on trouve aussi bien kief que cief et chief, keviaus que cheviaus, peciet que pekiet ou peckiet, mesceant, mescheant que meskeant, kanche (chance) que chanche, kièce (subj. de cheoir) que chièce, etc. Q p. c ou k se voit surtout devant lat. o ou u: ainsi cogitare quidier, coctus quit, cuneus quing, corium quir.

Caille (prendre la), locution proverbiale dont je ne saisis pas la valeur, II, 264. 20:

Tout coit, tout coit, signeur, nous avons pris la caille; Jamais ne li faurons tant qu'il ait vaillant maille.

La caille prise (acceptée?) figure-t-elle les petits repas auxquels le bon abbé, rendu à la lumière, invite de nouveau ses anciens amis? Ou bien caille signifie-t-il ici, comme dans quelques patois, « pierre », et la phrase exprime-t-elle l'idée « nous avons saisi la balle au bond, nous vous prenons au mot »? 1.

* Calsir, I, 121. 28 (traduction du passage de la Bible, 1 Rois, XII, 11: Pater meus cecidit vos flagellis, sed ego caedam vos scorpionibus):

Flageller de flaiaus vous sist à son plaisir, Mès de mes escorgies je vous serai caisir.

Selon le gl. « battre »; non! corrigez taisir (taire); « je vous réduirai au silence ». On sait combien la ressemblance graphique de c et t occasionne de bévues aux éditeurs.

Calcbretois, II, 261. 18:

Vous fustes cancelier du prince de le Gale, Calebretois parloit en cambres et en sale.

Godefroy cite un seul exemple de l'emploi de cette expression et il explique calebretois par « langage de la Calabre ou patois quelconque ». Je pense que la Calabre n'a rien à voir ici et que nous avons à faire au mot bretois (= britisc, breton), composé avec la particule péjorative cali, pour laquelle je renvoie à Darmesteter, Traité de la formation des mots composés, pp. 111 et suiv.

Camplestre, qui court les champs, II, 146. 21 (il est question de religieux mondains):

Leur lieus ont pris en het, iestre voellent campiestre.

Voy. aussi l'art. canle.

Canesie, canonicat, I, 360. 7; 363. 11.

Camle; ce subst., introuvable dans les dict., se présente neut fois, presque toujours lié au verbe avoir (« avoir le ou sen canle »). Voici les textes :

En eaus toutes virtus doivent avoir le canle, I, 199. 28.

De le povretet ont ostet priès tout le canle, I, 270. 7.

Les virtus boutent hors, visce tout ont le canle, I, 282. 7.

En tous les estas a couvoitise sen canle, I, 385. 7.

S'avoient bien aucun avec elles le canle, II, 28. 5.

De ches hommes avoir ne voloient nul canle, II, 108. 8.

be the holding avoir he voloient har tame, 11, 100.0.

On dist qu'en moult de gens volentés a le canle, 11, 161.22. Toudis a, quant il poet, de pluseur gent le canle, 11, 234.17.

De toutes gens aveules ont volcntiers le canle, II, 269. 20.

Le sens qui se dégage de ces passages est : fréquentation, relations, commerce ou compagnie habituels, habitude; avoir le canle de ou avec qqn., c'est le fréquenter, le hanter. Le mot serait done synonyme de acointise, chalandise et il est difficile de ne pas le tenir pour connexe avec chanlant 1, autre forme de chalant (notre chaland), qui est synonyme d'acointe. God. donne chanlant, galant (en y ajoutant la note de G. Paris, qui considère ce mot comme un doublet de chalant), mais il ne connaît ni canle, ni chanle, ni les exemples de chanlant relevés par Tobler, Zeitschr. für rom. Phil., I, pp. 22-23. Mais si le rapport entre canle et chanlant se présente tout naturellement, peut-on tenir canle pour le subst. abstrait de caloir, auquel on est d'accord à rattacher chalant? Ce qui me fait hésiter, c'est l'absence d'une forme correspondante sans n; mais on pourrait, je pense, lever ce scrupule en établissant que le subst. verbal régulier de caloir serait caille, et que canle se rapporterait directement à une

⁴ J'ai peut-être eu tort d'imprimer caulandiss au lieu de canlandiss, Baud. de Condé, p. 347, v. 2297.

forme nasalisée canloir. Et à propos de caille, j'ai dit plus haut (sous ce mot) qu'il m'embarrassait fort comme nom d'oiseau; ne serait-ce pas, en définitive, l'équivalent de canle? En effet, dans le passage en question « nous avons pris la caille », la traduction « nous en avons pris l'habitude » (nous sommes pour lui de vieux chalands) se prêterait parfaitement au contexte. — Reste à mentionner le composé acanler, I, 180. 11:

Par toutes pars dou monde fait couvent assanler, Et ou siervice Dieu les a sait acanler.

Sans doute « habituer, exercer ». God., dans le seul exemple qu'il donne de acanlé (il est tiré du Ju Adan): « Je sui maistres bien acanlés », le traduit par « achalandé »; je pense que c'est plutôt « exercé, instruit ». — Le gl. rend canle par « accord, traité, marché », et acanler par « régler par accord ». Ces acceptions n'ont aucune probabilité.

Capcierie, chapellenie, I, 110.1.

tantôt taper, toujours avec la valeur de frapper. On trouve caper, 1 32. 22 (ayant pour sujet le diable) et II, 144. 26 (sujet: les preun eurs qui châtient les pécheurs); taper se voit I, 96. 29; II, 73. 10, 96. 40; 145. 3; 258. 15. Je ne reconnais que taper; un verbe cape prendre, saisir, admis par l'éd., ainsi que par God., me semb le bien douteux. — Pour la confusion de c et t, cp. caisir.

Capitiel, chapitre, point, I, 200. 20:

En tous les capitiaus fu doulce se pansée.

Le mot répond au diminutif capitellum.

Carongne, chair, corps (sans aucune acception péjorative), I, 6. 19; 58. 4; II, 167. 23.

Carpente, manière d'agir, procédé, I, 153. 26 :
Assés ay des subgis parlé sur leur carpente,

Des souverains parrai.

Faire carpente sur qqn., écrire contre (cp. lat. carpere), II, 232. 6:

Car plusor gent feront sour mi mainte carpente.

Verbe carpenter, travailler, exercer son métier, II, 38. 20; écrire, versifier, I, 274. 24:

J'ay penset et viset et sur iaus carpentet.

Subst. carpentier, massacreur, II, 116.4:

Mors qui nullui n'espargne est nos grans carpentiers.

- Cartilege, cartulaire, mot savant (lat. cartilegium), I, 166. 8; 176. 7. Omis dans Godefroy.
- Cartre, charte, ici fig., régime prescrit à un malade, II, 265.23:

Ches coses sont encontre tous les poins de me cartre.

Caset, quid? II, 116. 20 (le sujet est Dieu):

Cheli qui tel coer a, ne tienc (l. tient) sot ne caset; II, 270. 21:

S'en fuy trop grandement abaubis et casés.

Le gloss. traduit à l'aventure par « abattu », ce qui certainement ne convient pas au premier cas. Évidemment, le mot n'a rien à faire avec casé au sens de « homme-lige, vassal, tenancier »; d'autre part, imaginer un type lat. casare (de risum), faire tomber, perdre, pour en tirer un part. casatus, signifiant perdu, éperdu (cp. all. bestürzt), me semble hardi.

Catallie, quid? II, 74. 25:

ij

Or font les couvoitises et carités cataille, Ciescune d'iestre dame pour ciertain se travaille.

Serait-ce le subst. de cataillier, harceler (voy. God. s. v. chatiller)? Ou n'y a-t-il pas une simple faute de lecture p. bataille (II, 77. 10)?

Caucette, chaussette, II, 193. 1 : Sorleriaus sans caucettes.

— Littré n'a pas d'exemple antérieur au XVI^e siècle.

Cautel, adj., qui se tient sur ses gardes, II, 203. 11:

Encontre l'anemi devons iestre cautel.

Le mot a une physionomie toute savante; God. donne l'adv. cautelement, mais non cautel.

- Cense, ferme, I, 173. 15; II, 84. 2. Censeur, fermier, II, 82. 15 (censeur et ahanier).
- * Censer (se), I, 166. 4 (il s'agit de l'office de vinier dans un couvent):

A faire tel vinier on doit moult bien penser, Des noises a souvent, s'il ne se seet censer.

Selon le gl. « s'acquitter de son office de censier ». Non pas! se censer est imaginaire; il faut lire : se tenser, se garantir, prendre ses précautions.

* Censommer, I, 291.8:

Ches parlers par messages a partout censommés.

Selon le gloss. = ceans sommer! Non, lisez consommés (ratifiés).

Cesseur, qui résigne ses fonctions, I, 303. 10.

Chascoute, I, 234. 1:

Pour chou ciertainement un petitet me doute Que des jovenes nonnains je n'aie grand chascoute, Pour chou qu'en dire voir ay mis m'entente toute.

Le sens est, semble-t-il, bourrade, ruade; M. Delboul (Revue crit. 1883, II, p. 174) y voit le sacoute « poussée, secousse » de Rutebeuf (I, 195). Cela reste à vérifier.

Chelenter, cellenier, cellerier, cavier, I, 18. 21; 131. 33; 149. 15; fém. celleniere, 218. 9.

Chistole, citole, cithare, I, 240. 1. L's est épenthétique.

Chiune, forme picarde p. chinc, cinq, I, 97. 6; II, 2. 2; 3. 16 et 28. Cp. les for mes viunt, vieunt p. vint (de venir), I, 81. 1; II, 24. 27; 226. 20; tieunt, II, 23. 26. — On a imprimé par erreur chuinc p. chiunc, I, 382. 25 et II, 3. 19.

- Cielle, lat. cella, cellule, I, 157. 23; 162. 3; 178. 9.
- Cierque, gardien de nuit, I, 127. 32 (prose). Voy. God. s. v. cerche et Du Cange s. v. circa. De circare, faire la ronde.
- Cimot (du cerf), cimier, II, 128. 13:

Les daintiers, les cimos doit li roys dou chierf vir.

Inconnu à God. — Voy. Littré, s. cimier.

- Clamer (se) de, se plaindre, I, 250. 8; 305. 10.
- *Claucefyer, percer de clous, I, 72.16. Forme inadmissible; lisez clawefyer.
- Claweter, non pas « fermer à clef » (gl.), mais « garnir de petits clous », 1, 204. 5 : tasces d'argent noblement clawetées.
- Clike, coup, tape, II, 31. 4. Ce mot, ainsi que *cliquer* (taper), est encore en cours en Belgique. Omis dans God.
- Cloestraer, cloitré, I, 18.3. Mauvaise forme p. clostrier (l, 159. 10) ou cloistrier (I, 168. 9).
- Cloke, manteau, II, 277. 27 (clokes boutonnées). Dim. cloket, II, 123. 1. Cp. angl. cloak.
- Cloucier, glousser, I, 181, 16. Omis dans God.
- *Coches, koces. Ces mots, inscrits au gloss. et interprétés par « branches d'arbres ou plutôt feuilles », n'existent pas; l'auteur avait en vue cochet, petit coq, girouette, I, 182. 11:

Leur coer je tienc muaule comme koces (l. kocès) dou vent;

I, 216.8:

Car leur coers leur volette comme coches (1. cochès) dou vent.

- Cochet, girouette, voy. l'art. préc.
- **Cohorter**, act., assembler, réunir, I, 162.13; 265.14, 319.9, etc.; réfl., I, 204.3; 237.8; 277.10. Omis dans Godefroy.

Coiscié, brisé, meurtri, II, 263. 16:

S'estoit li coers coisciés souvent ciertainement;

II. 268. 24:

Comment (== bien que) devant les gens fesisce ciere lie, S'estoit li coers coiscies en toute compagnie.

On ne peut douter du sens que j'assigne à ce mot, contrairement au gl., qui le confond avec coiser = apaiser. Quant à son origine, on peut invoquer l'all. quetschen, froisser, meurtrir (néerl. kwetsen); on pourrait au besoin aussi le rapprocher de coitier, presser, angoisser; celui-ci représentant (voy. mon gloss. de Froiss. v. quoitier) le type * coctare, la forme coissier répondrait à * coctiare, formation conforme au génie du bas-latin. Notre fr. cosser (it. cozzare) n'est point congénère.

Cokille, quid? II, 260.25:

Larges, courtois estiés, volentiers despendiés, Vos cokilles trop bien saviés à quy vendiés.

« Vendre ses coquilles » a dû être une expression proverbiale (voy. Littré, s. v. à l'historique).

Cokus (pains), II, 244. 10:

On fait des pains cokus quant mal sont enfournet.

Cornu, biscornu; voy. God. — Que le primitif soit coq ou coque, je le rapproche de cocasse, drôle, étrange.

Collation, conférence, discours, I, 87. 26.

Collet, chou, I, 82. 25:

Ses porées et ses colles.

Lisez, comme le réclame la mesure, collès.

Collier, porte-faix, I, 263.28:

On leur portoit leurs coses par chevaus, par colliers. Exemple utile pour compléter l'art. colier de Godefroy. Commender, lat. commendare, rehausser, priser, I, 265. 18; 321. 7. Je relève le mot tant parce que Godefroy ne l'a pas que pour corriger le texte du premier exemple:

De tous est commendée par droit se signorie.

Le texte imprimé porte : commendés, perdroit se signorie.

Comperer = comparer, 1. comparer, II, 7.8; 207.11; — 2. réparer, expier, I, 116.7; II, 117.14; I, 329.6 (où le gl. traduit par « regretter »); — 3. parer, arranger, II, 34.17:

On me dist de leurs kiés comment elles les perent, Comment cornes, haucettes et chil cheviel apperent Et le (?) plentet d'espingles leur warcollet comperent.

Voy. aussi comprer.

Competent, convenable, bien approprié, I, 372.7:

Competent doivent iestre par raison benefisce,

Par quoy chil qui les ont facent bien leur offisce.

Compliche, impliqué, engagé, I, 187. 12:

Quant un des cuers (choeurs) commence son vier, ains que perdiche (= achève de dire),

L'autre cuer à l'encontre sont ensamble compliche.

Cp. I, 189. 24. — Complice, I, 147.9:

Car envie chou fait et visces si complice.

Comme visces est au singulier, je propose de lire s'i complice (s'en mêle, y participe), du verbe complicier. Seulement il faudra voir dans ce complicier, non pas lat. complicare (il faudrait pour cela lire complike, ce que la rime ne permet pas), mais un dérivé de compliche = * complicius = complex.

Comprer = comperer (comparer), expier, I, 116.7:

Chou que mesfait li truie, comprent li pourcelet.

La forme syncopée comprer n'est applicable qu'en cas de finale tonique; c'est ce qui m'engage à corriger ici comperent pourcelet au lieu de comprent li pourcelet.

- Concitore, I, 339. 23; forme corrompue de consistore (sous l'influence de concio, conciere?). On la rencontre aussi dans Froissart et ailleurs; elle manque dans God.
- Confait, I, 340. 23; II, 15. 17. Ne signifie jamais « semblable » (gloss.), mais « quel ».
- Conforter, affermir? II, 68.4:

Quant on n'aporte rien, on clot moult tost le porte, Couvoitise le clot, envie le conforte.

Le sens est douteux. « La serre davantage »?

Confusion, chose honteuse, II, 113. 26:

Vielle (vieillard) luxurieus, c'est grans abusions; S'est bien en jovenes gens une confusions, Mais il ont plus que vielles grandes temptations.

Congholer, réjouir, fêter, autre forme de congoir, I, 312.6:

Le boin Guion de Flandre à Melans envoya, Et toutes (l. toute) li cités forment se (l. le) conghoia.

Congoïr est = congaudere; conghoier = * congaudiare. Cp. plus loin esghoier.

Conjacturer (sic!), présumer, II, 47.2.

Consirer (se) d'une chose, la supporter, tolérer, en prendre son parti, II, 5.27:

Car de trestous les autres trop bien on se consire, Mais par cestui voit on gent tuer et occire;

- II, 66.21: pour chou je m'en consire (je m'en contente, cela me suffit). La traduction « se séparer, se priver » (gl.) est inadmissible.
- *Consolatolent, II, 259. 5. Je n'accepte pas cette leçon et je corrige consolaçoient (impf. de consolacier, composé de solacier, créé sous l'influence de consolari).
- Consillant (en), résolument, l, 302.14:

Resigner te couvient, saches, en consillant.

Conte. La locution adverbiale fin de conte = en fin de compte, en somme, I, 274.9, me paraît digne de note.

Contempner, mépriser, latinisme, I, 49.20.

Contrefaire, 1. imiter (en gal), II, 10.1; 265.17; — 2. controuver, inventer (« des lois nouvielles »), II, 155.21.

Convenir ou couvenir, II, 26. 11:

Norist on ses enfans pour laiscier convenir?

Cela veut dire « pour les laisser faire » comme ils veulent, non pas « pour les citer en justice », comme dit le gl. — L'expr. laisser convenir — laisser faire, ne pas se préoccuper, est très fréquente chez tous les auteurs; cp. I, 229. 27; 278. 19; II, 70. 1; 173. 9.

Convent. Dans ses diverses acceptions, notre auteur prononcait ce mot « couvent » (c'est ainsi qu'il nous est resté); l'inspection des rimes (dou vent, souvent, tous vens) ne permet pas d'en douter; il disait de même couvoiter. Néanmoins, dans le glossaire comme dans le texte, l'éditeur sépare couvent et convent. Ainsi I, 353.7.8:

> Dont me viennent penser, j'ay moult bien en convent, De ce siecle partout dou peule li couvent.

Pour couvent, il dit au gl. « avis, considération », pour convent, condition, accord. C'est de l'arbitraire pur. Au premier vers, nous avons la locution-cheville bien connue avoir en couvent, promettre, assurer (on la retrouve II, 284. 13; 285. 22; 288. 12); au 2°, couvent — habitude, manière.

Convive = lat. convivium, festin, I, 373.8; II, 87.17.

Copie, usage, jouissance, I, 43.8:

Or tienent leur choses si frankes Que nuls n'en poet avoir copie.

Au sens moderne, I, 88.28.

TOME XXXVII.

Cor, coin; fig., le point ou le moment voulu? I, 27. 82 :

Et quant il est fins et li cors

Dou ciesser et de li reprendre...

« Et quand la fin arrive et avec elle le moment de cesser une vie entachée de péchés et de s'amender ... ». — Ou faut-il corriger *li tors*? « quand c'est le tour »?

Corage, coraille, synonymes de cœur, I, 172. 13; 182. 22; II, 196. 2:

Tout leur pooir savons, leur coer et leur coraille.

Corbaut, corbeau, I, 159.4. — Dans Ph. Mousket 15503 et 15578, je trouve les formes plur. corbou, corbous; prob. fautives p. corbau, corbaus. — La terminaison aut, usuelle dans le Nord au XIV° siècle, est analogue à celle de crapaut.

Cornu, qui porte une corne sur la tête, II, 33.6:

Je tiene trop grant orguel de ches femmes cornues.

L'explication du terme est fournie à la p. suiv. (34. 16):

Comment cornes, haucettes et chil cheviel apperent.

Cp. aussi le verbe encorner, II, 25. 24.

Corole. Proverbe: « taillier large corole d'autrui cuir », I, 198.12; II, 191.2.

Corps, obsèques, I, 238.26:

As corps et as siervices moult souvent on les mande.

Cp. I, 268.3; 280.27; II, 185.21.

Correcteres, nom. sing. de correcteur, II, 220.19. — C'est là une forme vicieuse; le nominatif en ere ne peut se produire que d'une terminaison latine en ator; ainsi imperator, emperere, salvator sauvere, cantator chantere. Lat. tor produit au nom. sing. tre; ainsi pástor pastre, cántor chantre. La forme régulière de corrector eût été dans les bons temps quelque chose comme coreitre. — Par les mêmes raisons il

faut réprouver comme abusifs les mots docteres I, 257. 20; 319. 3; rectere, 257. 21, deffenseres 287. 7, confiesseres 303. 11, predecesseres 206. 17; createres II, 98. 19; fasieres I, 89. 14.

Corrigeur, directeur, gouvernant, I, 305. 20:

Et le roy tient li peules le corrigeur grigneur.

- Couletier = couretier, courtier, II, 156.11. Pour l substitué à r, cp. atolisier et seule.
- *Couraicer, se courroucer. Cet infinitif, établi par le glossaire, est imaginaire; notre auteur, comme le vieux fr. en général, ne connaît que courecier ou courcier. Les formes : couraice, couraichent (I, 115.3; 118.22; II, 45.27) ne sont qu'une notation variée de courèce, courècent. L'e muet et atone de l'infinitif devient un e ouvert tonique au présent (1°, 2°, 3° ps. sg. et 3° ps. pl.), donc courèce etc. ou, selon l'habitude graphique de notre manuscrit (ai équivalant à è), couraice; cp. II, 179.5.
- Courtisien, courtisan, I, 308.17; 318.21; 337.9. Notez que Littré n'a pas d'exemple du mot antérieur au XVI° s.
- Coutellier, frapper à coups de couteau, II, 76.4 (batut ou coutelliet).

Couvent, voy. convent.

Couver, act., renfermer en soi, fig. supporter en silence, I, 378.26:

Folic no seroit no povreté couver;

II, 6.18:

Se dient chou qu'il ont ou coer lonc temps couvet;

ib., 87.8:

Mais perieus est de mierde trop longuement couver.

Neutre, exister sourdement, I, 334.3:

Les mauls k'on fait partout je les lairai couver.

Cp. II, 75. 10.

Coweté, portant une queue (en parlant de toilette) II, 222. 27:

Comment voit on ches gens escourtés, cowelés, Boutenés et estrois?..

Ce mot rappelle le passage suivant de Ph. Mousket (5464-6), bien mal expliqué par M. de Reiffenberg, et dont le sens exact reste encore à fixer:

> Et cil à ces dras fieretés, Partis en voissies couetés, Mi cavalier de prime barbe.

(Je lis le second de ces vers : Partis, envoisiés, couetés). Certainement, couetés n'a rien à faire avec couette, matelas, comme pensait l'éditeur.

Crassement, abondamment? sans gêne? II, 226. 28:

Pour chou que j'ai parlet un pau trop crassement Des maintiens, des habis, sour femmes mayement...

Crés, verbe, contraction de creés (croyez), comme vés, de veés, II, 266. 20.

Crès, adj. quid? II, 26.12:

Norist on ses enfans pour laissier convenir? Nanil, mais on les doit et cours et crès tenir.

Il ne peut guère s'agir de crais, gras. — Le gl. traduit crès par « serré » en invoquant un bas-lat. cretus, que je ne connais pas.

Crestin, panier, II, 256. 4 (crestins et corbisons). L's est parasite; cretin ou quertin vit encore dans les patois du Nord. Voy. God. — Pour l'origine du mot, voy. Grimm-Hildebrand, s. v. kratte, et le Dictionnaire wallon de Grandgagnage, s. v. cretin.

Creté (p. cresté), crêté, I, 130. 4 (prose): Et avoient capes cretées si com li escollier de Paris. Creter, neutre, s'élever contre, résister, I, 248. 19 :

Li maistre des Juys sont encontre cretet;

11, 104.20:

Creter contre son pere vient de perviers corage.

J'ai, Poésies de Froissart, I, 310, 3020, expliqué creter par « lever la crête »; cette étymologie pourrait bien ne pas être la vraie; mon doute vient non pas précisément de la chute de l's — au contraire, je crois que l'expression ancienne se crester et la juxtaposition de hurer (hérisser la crête) m'autoriseraient à la maintenir —, mais de ce que dans l'all. du Nord on trouve encore le terme sich kretten, se disputer, et que Kiliaen a kreten, kreyten, au sens de « irritare ».

Cuffarder, faire le fainéant, II, 71. 11 :

Ne precheus ne precheuse ne fait fors cuffarder;

II, 84. 28:

Par froit font pau d'ouvrage, par caut vont cuffarder.

De cuffart, paresseux (voy. mon gloss. des Poésies de Froissart; voy. aussi God.). — De là aussi accufardit, paresseux, lâche, II, 110. 28.

Cuire (aussi orthogr. quire), cuire dans la loc. « il lui en cuit », II, 67.20 :

Nuls n'est pris de ches visces qu'à darrains ne li quise.

Cependant Gilles traite ce verbe aussi au sens actif de « tourmenter, causer du regret » (cp. mon gloss. de Froissart), p. ex. 1, 281.10:

Des guerres, des tempiès trestoutes gens s'en cuisent;

I, 62.6:

Car mi parler m'ont moult nuisit Et mi fol maintieng fort quisit.

A côté du participe quisit, aussi quit, cuit (= lat. coctus), II, 76. 15 (appliqué à viande).

Cuivre, quivre, tourment, peine, molestation, ennui; subst. verbal de cuvrier, tourmenter, harasser (voy. God. s. v. cuivrier); I, 105. 16; 296. 12; 364. 11; 378. 21; II, 42. 10. Cette valeur du subst. est maintenant bien établic (voy. God.), mais chez notre auteur, nous voyons s'en dégager une autre: celle de fréquentation, hantise, compagnie, sans aucune idée accessoire d'obsession, de poursuite génante; ainsi I, 156. 24:

Et de plentet de gens n'ayés mie le quivre;

ib., 272. 27:

Et s'avés à le fois de pluseurs gens grans cuivres;

cp. 105. 16; 147. 17; 182. 13; 230. 26; 271. 11. Quant au verbe *cuvrier*, je ne l'ai rencontré dans Gilles qu'une seule fois, pourvu du sens « fréquenter », II, 89.8:

S'estoient ches taviernes pour (l. par) yaus pau cuvryes (l. cuvriies).

L'étymologie du mot m'échappe. Cp. mon édition du Bastart de Buillon, p. 281.

Cuvrier, verbe, voy. l'art. préc.

1

Daintier, pr. bon morceau ; de là : testicule du cerf, II, 128.8 : Les daintiers, les cimos doit li roys dou chierf vir.

Dalvadiel et davaldiel, quid? II, 218. 8:

Mais che sont dalvadiel qui font dames prier...

II, 154. 17:

On voit ches davaldiaus, bierquiers et kieruyers, lestre voellent viestis ensi k'uns esquyers;

II, 186. 16:

L'un l'autre contresont, se sont tout dalvadiel.

Sans doute le même mot que davedet, davoudel, davoudet, auxquels God. prête la valeur de « vantard », et que je traduirais plutôt par « petit-maître, muscadin, freluquet ».

Pour mettre sur la trace de l'origine, il est bon de citer le terme dalvète, que Hécart donne comme un mot de Maubeuge avec le sens de « enfant vif, éveillé ». — L'éd., séduit par l'élément d'aval contenu dans davaldiel, traduit par « gens de bas étage ». — Pour ma part, je n'ai aucune conjecture étymologique à présenter; je suppose que davaldiel (d'où par métathèse dalvadiel) est une forme dérivée de davaut (type davaldus), mais celui-ci reste encore à constater.

Dampneus, funeste; latinisme, II. 24. 12:

Qui sist gouster Adam de la dampueuse pomme.

Dangereus (dérivé de *dangier*, difficulté), difficultueux, non pas « prompts à s'irriter » (gl.), II, 83. 21 (il s'agit des domestiques):

Aucun sont dangereus de boire, de mangier; Leur maniere souffrir couvient et leur dangier.

Darès, quid? II, 88. 19:

Là (dans ces tavernes) vienent saudoyer qui portent chez darès.

Davaldiel, voyez dalvadiel.

Debourbeter, murmurer, déblatérer (cp. le simple bourbeter, II, 45. 9), II, 54. 22:

Et s'en vont l'uns à l'autre maint hoir debourbetant.

Dechevoir, parfait dechiut II, 219. 9-11; part. passé dechiut II, 219. 7; fém. dechieute I, 215, 28; 226. 5; decheüt 302. 3; II, 4. 24.

Declarer, tirer au clair, résoudre (une question), I, 322. 20. — Sens ordinaire, II, 133. 16 (3 sg. ind. prés. declere).

Decoketer, quid? 1, 203. 23:

Viestirs vieus est buriaus, nobles viestirs brunette,... Brunette le buriel au jour d'ui decokette.

Le sens proposé par l'éd., « détrôner », sourit assez, quand on songe à la valeur métaphorique de coq: l'important, le maître, le roi (d'où peut-être aussi, coquet, coqueter); mais il y a une autre explication à proposer. Si, ce qui pour moi est probable, caqueter, qui ne paraît qu'au XV° siècle, a été précédé de coqueter, notre mot decoqueter se prêterait fort bien au sens de « décrier, ravaler » (cp. debourbeter, deparler).

Decupie, quid? II, 110. 12:

Tout esrant qu'un petit sont temptet de luxure, En dechevoir les femmes mettent toute leur cure, Et tant que sont decuples chelle volontés dure.

Centenaire? « qui a ses dix décades »?

- **Defficiler** (« leurs cuers endurchis »), I, 182. 8. Contraire de *enfieller*, 1, 121. 12.
- **Defigurer** (se), se déguiser, I, 275. 18; II, 153. 21. Actif, dénaturer, corrompre, 1, 297. 5:

Pekiés ames ocist ou trop les deffigure.

- **Definer**, act., achever, I, 351. 2; neutre, mourir, II, 249. 2.

 Definir, mourir, II, 227. 21.
- **Deforain**, étranger; au fig., mondain, I, 156. 16; 275. 7 (« par œvres deforaines »). Voy. aussi aforain.
- **Deglaver**, tuer par le glaive, mettre à mort (au fig.), II, 221. 13:

 Je serai de trestoutes laidement deglavés.

God. donne deglavier (4 syll.) — Le glossaire dit : « Piqué, harcelé ? »

Degouter, neutre, refluer, rejaillir, retomber, II, 42. 23; 245. 2.; actif, laisser s'écouler, fig. perdre, I, 226. 8:

Se ne wardent sur clies, toutes grasces degoulent.

- **Delapider**, au fig., décrier, II, 79. 27:

 Ches bons ouvriers li precheus delapide.
- Delicious, ami des plaisirs, I, 159. 16; 310. 5; II, 78. 20; 148. 4. Sens mod., I, 161. 17. L'éditeur a imprimé par erreur, dans le texte (II, 78. 20) et au gl., delitieus.

- Delivre, libre. Locutions: faire d. = delivrer, donner, rendre, I, 378. 24; au delivre, en liberté, I, 182. 14; iestre à délivre, être en état de faire qqch. Corrigez, I, 303; 4, delivres p. delivrés, que condamne la mesure.
- **Delivrer** qqn., le pourvoir du nécessaire, défrayer, entretenir, I, 165. 26; 296. 11; II, 42. 11.
- Deluns, lundi, II, 294. 24.
- **Demieste**, apprivoisé, familier, I, 349. 12: II, 190. 3. Je me vois forcé de noter cet adj. bien connu (= lat. domesticus) à cause de la bizarre étymologie que lui prête le glossaire, savoir dempter (sic!). Cp. ademestir.
- **Dener** = doner, donner: la mutation o en e ne peut affecter l'o qu'en syllabe atone, ainsi denés I, 155. 21; dena I, 170. 10; denroit, II, 106. 5.
- **Denoter**, diffamer, I, 81. 30; II, 286. 27.
- Denrées, emplettes, achats (en fait de toilette), I, 83. 35:

 Diex, com or est bien acemée!

 Elle moustre bien ses denrées

 Et s'a ciertes moult de pensées.

Cp. II, 193. 4.

Departir, diviser, distinguer, II, 19. 23:

Des hommes et des sames li maintiens les depart.

- **Deporter**, présente dans Gilles toutes ses diverses acceptions connues: amuser, divertir, II, 84. 1 (réfl., I, 120. 29; II, 239. 8); épargner, ménager, excuser, exempter, respecter, I, 110. 13; 162. 5; II, 83. 6, etc. (réfl., s'abstenir, II, 45. 12; 87. 12); destituer, démettre (d'un emploi), I, 136. 24.
- Depos, bonne forme ancienne p. depost, dépôt, II, 134. 28. Cp. repos de repos'tus.
- Depublier, diffamer, décrier, I, 99.16.

Desbaukié, I, 119. 26:

Uries en bataille fu mors et trebukiés, Pour se femme qu'il ot, fu dou roy desbaukiés.

Je ne puis trouver à ce terme qu'une seule signification plausible, celle de « détourné de sa maison, ici : enlevé à sa femme ». L'éditeur traduit par « repoussé », signification contraire autant au sens étymologique du mot qu'à l'histoire. Le roi David envoya Urie en campagne pour s'en débarrasser et jouir librement de sa femme.

Desbedarer, se purifier, litt. se dépouiller du bedaire dont on s'est souillé; I, 257. 18:

Des gens honnis poroient moult bien desbedarer.

Le mot bedaire, que donne God., sans le traduire, d'après un passage tiré d'un texte de Valenciennes (« chemin fangeus et plain de bedaire ») est sans doute synoyme de betun, (boue, v. pl. h.) et de la même famille peut-être. — J'ai recueilli dans mon gloss. des poésies de Froissart le mot embegaré, au sens de « souillé » (II, 359.18, un pourcel ort et embegaré), et je me suis évertué à l'expliquer étymologiquement. Je suis amené à le supposer fautif pour embedaré.

*Deschiquier, II, 289.13:

Et Dieus qui a sen arc tendut,...
.Deschiquera tost la seette.

Je corrige descliquera.

Descrukter, tomber, I, 102.30:

S'en voit on aucuns descrukier, De si haut en bas trebukier.

God. a la forme nasalisée descrunquier.

- **Desireter**, deshériter. On lit II, 6. 26: Se le desire on dou sien; corrigez franchement desirete on.
- * **Deskierkier**, décharger. Cet infinitif est mal déduit du prés. deskierke (II, 123.9); il fallait, selon les lois de la conjugaison ancienne, imprimer au glossaire deskarkier.

Desnaturer (se), se gâter. I, 292.7:

Li temps se desnature, se doit à tous desplaire.

Desointes ? II, 12.5:

Et qui poet escaper à conroi desointes, Et aproismier vielaiche, bien s'en doit faire cointes.

Le premier vers manque d'une syllabe et desointes reste inexplicable. Faut-il corriger de ses cointes? — Comment le gloss. a-t-il pu songer à desoigner et traduire desointes par « exempt d'inquiétude »? Notre auteur ne commet pas des licences aussi monstrueuses.

Despiler, le contraire d'empiler, défaire les piles de marchandises, I, 217.24 (il s'agit des femmes du monde qui courent les rues pour faire des achats de toilette):

Les detailleurs (régime de feront) feront leurs pilles despiler, S'acateront fins dras pour elles cointoyer.

(Le 2° vers commence un nouveau quatrain.) Le gloss. traduit despiler les pilles par « dépenser l'argent ».

Desrées, déréglées; forme contracte de desreées, II, 222.5.

Desroler, -reer; ce verbe se présente avec deux acceptions : 1. mettre en desroi (désordre, dérèglement), I, 152. 15 (« partout on se desroie »); 380. 21; II, 30. 17; 73. 13, etc.; 2. mettre en dommage, en perte, I, 219. 7:

Renter religieus, ja ne l'accorderoie, Car on voit tous les jours comment on s'en desroie;

endommager, détériorer, II, 155.12 :

S'on faisoit boin ahan sans tieres desroier...

Pour la seconde acception, cp. Froissart, Prison amoureuse, 1895 : [La terre]

Te requist que pité cuisses De lui et que tu represisses Tes chevaus qui le desreoient Et qui si mal le conreoient.

Voy. aussi le Dit du vrai aniel, 258, et la note de Tobler. — Le mot répond tout à fait à notre expression « mal arranger ».

Dessaisir, rendre ce dont on s'est saisi, 1, 342. 8 : Et Dicus, quant poins sera, fera tout dessaisir.

Dessevrer, séparer ; corrigez dessevrées p. desseurées, II, 201.21.

Destalentet, contraire de entalentet (désireux), nullement « dégoûté », comme veut le gl., 1, 243. 28; 271. 23.

Destravé, séparé, II, 23.16 (où on a imprimé destraué):

Tout estiemes perdu et de Dieu destravé.

Detailleur, tailleur, I, 217. 21 (voy. despiler).

Determiner, terminer (un procès), I, 160. 21 (au v. suiv., affiner); qualifier, I, 286. 7; neutre, prendre fin, I, 263. 19.

Detraire, rabaisser, détracter, I, 385.25; II, 182.17.

Deviser, tailler, découper (des robes); II, 55. 28:

.... ouvrier en ont chevanches, Ki sevent deviser ches kotes et ches manches.

Cp. II, 63. 28; 206. 10.

Diemence, dimanche, I, 39.24. Tout en étant écrit ainsi, le mot veut être lu en 3 syllabes; c'est la forme contracte dimence qui est celle de l'auteur (I, 341.6 et passim).

Dierbe? I, 357.18:

Ouvrages de parolles passent ouvrages dierbes.

Quel est le sens de ce proverbe? Le mot hierbes étant déjà à la rime du 2° vers du quatrain, je n'admets pas volontiers la leçon d'ierbes. L'all. derb (dur, vigoureux) serait-il en cause? Je n'oserais l'affirmer.

Diffiner, définir, caractériser, II, 197. 24:

Le siecle ne saroie diffiner autrement.

Digner (se), prendre ses repas, I, 304. 22:

Ou bourc devant Saint Piere quinze jours me dignai.

Je recueille cette forme graphique de disner, négligée par God., pour en constater l'emploi. Je dois, toutefois, ajouter qu'elle n'est pas assurée, car au passage indiqué dignai rime avec finai, peregrinai, medicinai.

Dilater, répandre, I, 190. 25 (il s'agit des ordres mendiants) : Or sont par tout le monde grandement dilatet.

Cp. I, 249. 21; 250. 16; II, 106. 9. — Notez encore la valeur donnée à ce mot II, 90. 27 (« divaguer? »):

Des semmes sait l'amours le sens moult dilater.

Diluer, fondre, fig. confondre, II, 182. 2:

Dites tout, douches dames, car trop me dilués.

Voy. God. s. v. deluer. — L'étym. lat. delere donnée au gloss. n'est pas sérieuse.

- **Dimenter (se)**, II, 103. 26, se lamenter. Pour dimenter = dementer, cp. plus loin dissoler = desoler.
- Dire; ce verbe fait au subjonctif tantôt diche, dice (11, 37. 7; I, 147. 7), tantôt die (I, 299. 20), tous deux à la rime, donc propres à l'auteur.
- Discuter, II, 202. 16; 240. 12. Le plus ancien ex. de ce verbe dans Littré est du XVe siècle.
- **Distieus**, autre forme p. diseteus, I, 310. 11. E protonique changé en i; cp. signeur p. segneur.
- Dissoler, désoler, 1, 326. 18 (on trouve desoler 328. 4).
- Diter, enrichir, à l'act. et au réfl., I, 143. 19; 300. 13; 99. 14, et souvent. C'est un mot savant; il manque dans Godefroy.
- Diverser, act., changer, varier, I, 198. 14:

Cuer anchien et cuer jovene diversent moult le vie.

- Diversités, choses étranges, bizarres, II, 223. 1.
- **Document,** toujours = enseignement (comme encore dans Molière), I, 89. 27; 121. 8; 142. 12 et passim.
- Doer, gratisier, doter, pourvoir (non pas « donner » comme dit le gl.), I, 115. 1; 261. 28; II, 63. 22. La forme savante doter I, 266. 20.
- Doloir, lat. dolēre; 3° ps. prés. indic.: diut, dieut I, 96. 2; 13. 34; 282. 9 (orthogr. aussi avec l parasite, diult dieult). De même soloir, lat. solēre, fait au prés. ind. siuc (1° pers.) I, 96. 3; sieut (3° ps.) I, 185. 17; 260. 23.
- Doner, subj. prés. 3° ps. sg. doinst (on a imprimé doinct) I, 111. 7; plur. doinsent I, 43. 29.—Fut. et cond. donrai, -oie I, I, 144. 6), mais aussi donnera 67. 19. Voy. aussi dener.
- **Dorer**, sens fig., embellir, II, 8. 19:

 Mon dit (= poëme) de verités à men pooir dorrai.

Locution: dorer la palme (paume) = notre mod. « graisser la patte », I, 112. 11.

Dorelot, bijou? II, 291.

Pour boutons dorclos portoient les senées.

- Dormats, désormais, I, 337. 22; II, 22. 23; 265. 6.
- Dormoir, dortoir, I, 188. 17.
- **Draper**, fabriquer du drap, I, 280. 2:

 Ne faire nul mestier, draper, taindre, laner.
- Dures. Locution: dire des dures, II, 181. 21:

 Des dures m'ont bien dit, or me diront des moles.

 Cp. II, 179. 16.
- **Durer**, endurer, supporter, I, 342. 1:

 Dicus fait trestous les temps, ainsi qu'il voelt, durer.

E, atone et muet, disparaît fréquemment devant la syllabe tonique. Ainsi gheline devient gline, courechier courchier, pereche (paresse) preche (d'où precheus), peril pril (d'où prilleus), ferir feru frir fru; cp. encore la forme manifestroie (II, 15. 3). — De même, e atone étouffe entre deux r: de là des futurs comme remunerra, dorrai (= dorerai) II, 8. 19, endurra I, 92. 23, et autres. — C'est ici le lieu aussi de parler de l'absorption de l'e atone dans la voyelle tonique dont il est suivi; j'ai en vue les cas tels que vir issu de veïr (voir), meut, issu de meüt (de mouvoir), mescant = mescheant. On verra que notre auteur, suivant l'entraînement de la mesure, se sert autant des formes pleines que des formes contractes. On voit ainsi alterner

meschans avec mescheans.

vés, erés » vcés, creés.

laiche » leuiche (licsse).

vir, sir » veïr, scîr.

meure • meure (mure).

fis • feïs.

desrées. • desreées.

E ouvert en position est régulièrement diphthongué par ie en syllabe tonique; de là : tiere (terra), ierbe (herba), biel, biau (bellus), bieste (bestia), ivier (hibernum), ensier (insernum), consiès (consessus). Il en est de même pour i en position : anciele (ancilla), seniestre (senester). Exceptez les cas d'e ou i, suivi de n ou m. Je n'ai guère trouvé qu'une seule sois (II, 116. 9) viertut, mais toujours virtut; de même virgene ou virge, jamais vierge.

Ediote, ignorant, II, 118.6:

Or sont gent ediote qui ne le sevent mie.

Ailleurs, I, 37. 23, ydiote.

Effondre, subst., dans (faire sen effondre) = effondrer, ren verser, abattre, anéantir, I, 250. 20 (il s'agit de Dieu):

Maistres est : quant li plaist, se fache sen effondre.

Effondre, verbe, répandre, I, 26. 26:

Biaus sire Diex, k'or effundés En mi (le texte a me) vo grasce.

Effondrer, couler à fond (un vaisseau), I, 194. 17. Voy. aussi le subst. effondre.

Effronter, pr. casser le *front* ou la tête, fig. faire perdre la tête, II, 241. 26:

Li glore de che siecle toute gens priès effronte;

ib., 163. 4:

On en est effrontet et souvent endetet.

Aussi affronter II, 286. 31. — La trad. du gl. « assaillir, dominer » est fautive.

-el ou -il (= lat. -ell, -ill), rencontrant en flexion l'élément s (sujet sing. ou rég. plur.), devient iau. Ainsi : illos iaus (donc aussi ciaus du composé cel, cil), juvenicellos jouvenciaus, bellus biaus, capillus keviaus. Il faut par conséquent corriger, 1, 194. 25, fardiaus pour fardieus.

Elami, voy. sous gameüt.

Elation, mot savant, hautaineté, II, 235. 19:

Car humles estoit et privés

Et de elation privés.

Cp. II, 149. 6.

Embarer (s'), s'embarrasser, se préoccuper, I, 257. 17. Associé avec se pener..

Empargier (*'), s'embarquer, au fig., I, 362. 16:

Chil signeur, pour waignier, ensi que nous, s'embargent.

Omis dans Godefroy.

Embisé, voy. biser.

Emblaver (s'), s'embarrasser, prendre souci, I, 272. 24:
De chou faire couvient que vous vos emblavés (on a imprimé en blavés ').
Cp. II, 221. 14.

*Embletchier; ce verbe figure au glossaire, mais il n'existe pas; lisez I, 150. 7: « se conscienche mainte fois on en bleiche (= blesse) », au lieu de embleiche.

Emboukiet (mal), mal embouché (voy. Gloss. de Froiss.) = rétif, qui ne cède pas à l'impression du mors (cp. gr. δύστομος), fig. insoumis, se laissant aller à ses passions, I, 367. 20:

Les gens luxuricus, les gens mal enboukiet.

Emmender = amender, II, 142.1; 145.6; 264.4; emmendement II, 114.2; 118.13.

Empaichier, empeichier, obstruer II, 268. 27; enchaîner, I, 193. 11; II, 97. 3. — Empaichant, adversaire, I, 251. 24: Empeichant n'oscront sur yaus ruire ne nuire;

305. 3:

Trestous les empaichans Dams (l. dame) Dieus les confonde. Cp. despaichiet, débarrassé, libre, II, 268. 26.

Empaler (s'), se planter, se ficher, I, 297. 24:

En l'ort betun dou siecle tout se vont empaler.

Signification omise dans God.

Emparkier (s'), s'enfermer, fig. s'enchaîner, I, 146. 19:

Par le siecle se sont ensi tout emperkiet (l. emparkiet), Que mis ont en oubli chou qu'il ont enkarkiet.

Des fautes analogues ont été commises :

^{1, 58, 22} s'en bourbettent (p. s'enb.); 172. 9 s'en diervent (p. s'end.); 292. 4 en priessent (p. enpr.); 382. 22 l'en sieut (p. l'ensieut); 362. 16 s'en bargent; 11, 296. 30 en ama (p. enama). — Dans le sens contraire 1, 150. 7 embleiche p. en bleiche; 11, 157. 14 : encache p. en cache (en chasse).

Emperer, gouverner, lat. imperare, I, 338. 7.

Emploier, allouer, assigner, II, 119. 25 (des benefisces); 120. 14 (ses signeries).

Empresser, presser, I, 292. 4:

Crediteur les debteurs à payer fort empriessent (on a imprimé en priessent).

Emprimer, I, 124. 5:

En metre, puis en prose men sens voel emprimer,

(le texte porte fautivement empriemer). — Appliquer? Ce serait alors le lat. imprimere; régulièrement celui-ci fait empreindre, et emprimer serait un néologisme. Je ne connais emprimer qu'au sens neutre de primer, dominer (Baud. de Condé). — La trad. « exprimer » du gl. est arbitraire.

Emprisonner, serrer (des provisions), II, 259. 11:

Tout chou mettoit avant qu'il ot emprisonnet.

Emargenté, garni d'argent, II, 277. 28 (« taisses, coroies »).

Enarkier, I, 146. 18 :

Ensi les a li siecles de sen arc enarkiet.

Ce verbe signific propr. courber, fléchir, ici fig. renverser, vaincre. — Selon le gl. « percer de flèches »; c'est fautif.

Eneachler, enkachier, pourchasser, expulser, II, 62. 17:

C'est triakes qui poet tous venins enkachier;

I, 321. 26:

C'est chius qui de tous boins leur anemi enkache;

11, 157. 15:

Uns seus visces dou coer toutes virtus encache.

Dans le dernier cas on pourrait aussi lire en cache. — Voy. aussi enkakier.

Encaper, mettre dedans, fourrer, enfermer, 1, 193. 24:

Et en insier sera[s] avoec nous encapés.

Contraire de escaper. — N'a rien à faire avec lat. capere, comme pense l'éditeur. God. a pour enchaper, qu'il identifie avec escaper, ce seul ex., tiré du Dolopathos, 8418:

Et se par mi l'uis n'enchapoie, N'en eschaperoie autrement.

Je pense qu'enchaper est bien ici opposé à eschaper et signifie, comme l'it. incappare, incurrere; entrer.

- Encarir, = enamer, II, 218. 17; forme concurrente de enchierir (I, 207. 20).
- Encieller, mettre en cellule, cloîtrer, I, 182. 6. Cp. incellure dans Du Cange.
- Encorner, terme de toilette, s'affubler d'une corne, II, 25. 24:

 Jadis les veoit on moult petit encorner.
- Encuerre, autre graphie de enquerre (cp. II, 242. 17 acuerre p. aquerre), enquérir, II, 115. 3 : [Cette circonstance]

M'a mis en coer d'encuerre de chou le veritet.

La trad. « encourir » (gl.) est une méprise et pour la forme et pour le sens.

- **Encourir**, verbe tantôt actif, comme aujourd'hui (II, 11. 26; 225. 26; 272. 14), tantôt neutre suivi de *en* (I, 208. 8; 225. 18).
- Enerassier, engraisser, bien nourrir; au fig., rehausser, faire valoir, mettre en estime, I, 178. 28; 200. 4 (ses paroles), 243. 13 (les virtus); sens propre, II, 64. 27:

Cescuns voelt se karongne tous les jours encrascier.

Le gl., invoquant increscere (!), traduit « croître, augmenter ».

— Le mot manque dans Godefroy.

Enerver, dépouiller, appauvrir, I, 172. 8 :

A leur pooir dyable boins cuers de biens eniervent.

Enfadit, lassé, I, 239. 7:

Nuls boins coers de bien faire n'est onques ensadis.

Cp. pl. h. affadit.

Ender (s'), = se fier, II, 3. 7:

On (l. or) ne se set en qui mais nuls hom enfier.

Enfloriné (estre), être riche, II, 72. 23:

Or enrikiscent gens et sont enflorinet.

Absent dans Godefroy.

Enfourner, mettre au four, sens propre, I 259. 26; II, 244. 10; au fig., I, 207. 15:

Et qu'en leurs consciences boines virtus enfournent.

Enfretet, ardent, acharné, résolu, vivement désireux, I, 63.8:

Orgieuls venra tous enfretés,

Disant: En infier la (l. lcs) metés;

I, 150. 28:

Crieng dyabic[s], contre ti sont trestout enfretet;

II, 1. 15:

D'oster les malvais sont juge boin enfretet.

Cp. encore II, 6. 24; 58. 8; 289. 16 (Enfretés et joians et liés). — S'enfreter, s'empresser, I, 248. 18:

Si disciple se sont d'ensievir enfretet.

Quelle peut être l'origine de ce mot? Il est absolument inconnu. On trouve dans Godefroy sur la foi du glossaire de Douai : « Enfreté, qui est affecté de l'élephantiasis ». Il y a là une grave méprise ; le dit glossaire porte : Elefanintus (corrigez elefantinus) une enfretés ; ce qui veut dire : une infirmité, une maladie.

* Engeneres, engendreur, père, II, 107. 26 :

D'Ammon et Absalon fut David engeneres.

Mot impossible; il faut engenreres (II, 277. 10).

- Engignier ou enginier, selon le gl. « former l'intelligence » ou « faire preuve d'esprit »; mettez plutôt « tromper, duper », I, 42. 30; 82. 31; 337. 6.
- Englués, pris comme dans la glu; employé figurément II, 19. 16:

Par orghuel est li siccles trop cangiés et mués, Nuls ne le poct sivir qui n'en soit englués.

Littré n'a pas d'exemple ancien de ce mot.

- Engorgier, ingurgiter, II, 93. 1. Cp. engouler I, 175. 77; 194. 20.
- Engréer = agréer, II, 130. 12.
- *Enkakier, II, 62. 17; mauvaise forme, contraire à l'étymologie et à la rime, p. enkachier, chasser; il ne fallait pas l'admettre dans le texte. Voy. encachier.
- Emkarkler, charger sur soi, I, 146. 20; en syllabe tonique a devient ie, ainsi enquierque (impér.) I, 36, 15, enkierke (prés. ind.) II, 123 8. Voy. aussi deskierkier.
- Emmaset, logé (au figuré/, II, 116. 19 :

Vicrtus et boin penser sont dedens enmaset 1.

- Enmieller, adoucir, I, 121, 10 (opp. à enfieller); 182. 7.
- Ennaichier, amorcer, leurrer, I, 2. 19 (pour nos âmes e.).

 La bonne forme est eneschier (de esche, amorce). Le gl. traduit : « ennosser (quid?), tuer ».
- Emelifier, huiler, fig. adoucir, bien disposer, I, 280. 7: Les gens par biel parler sevent bien enollyer.
- Emrikier, enrichir, act., I, 300. 15; enrikir, neutre, II, 72. 23; 247. 21.
 - ¹ Lisez aussi, selon l'indication de la rime, enmasés, p. enmassés, II, 270. 19: Car je vic anemis en tous lieus enmassés.

Enroct, roué, II, 196. 23: [Or te tais, sos noés]

Assés tost pour tes dis seroies enroés.

Cp. Ph. Mousket, 17900.

Enrunnier, enrouiller, I, 252. 4 (il s'agit du trésor acquis au ciel):

Là n'est enrunnyés ne de nul vier rongiés.

La bonne forme ancienne est enrungier. Pour celle en -unīer, comme pour celle en -ungier, le type est difficile à établir, que l'on parte de lat. aerugo ou de rubigo. Je suis donc amené à corriger enrumiyés, qui se trouve dans l'Hist. de Jules César par Jean de Thuin, 16. 5 (espées enrumiées) et qui vient d'un type * in-rumigare. Cette forme s'accorde avec esp., port. rumiar, prov. romiar et corrobore l'étymon rumigare (ruminer) posé par Diez (4° éd. p. 672) pour le fr. ronger, mais contesté depuis par G. Paris (Romania X, 59), qui favorise rodicare. Notez que le gloss. de Douai présente aussi enrumiure pour traduire aerugo.

Ensignier, marquer d'un signe, I, 82. 31:

On les deveroit ensignier
Si c'on cognoistre les puist (l. peuïst).

Ensounter, employer. Ce verbe disant pr. mettre en besogne, on est surpris de l'emploi qu'en fait Gilles dans « employer, occuper le temps », I, 86. 13; II, 128. 16. Notez encore que ce verbe est, chez lui, toujours de 4 syll. (en-sonn-i-er). Comment s'en rendre compte?

Entait (rég. plur. entais), fém. entaite, acharné, II, 247. 21 : [Des pauvres]

K'on voit pour enrikir entais et engramis.

Cet adjectif répond à lat. intactus et signifie propr. « tout entier à ». Je l'ai déjà plusieurs fois relevé dans mes commentaires; si je le fais encore, c'est que je remarque que le

sens « intact, entier » n'est pas touché dans God.; il aurait pu citer Phil. Mousket, 7380 :

Quar li Persan vinrent entait Et cil furent las et sostrait;

ib. 31052:

Si ot d'entais et de lassés.

M. de Reiffenberg, pas plus que M. Kervyn, ne s'est bien rendu compte du mot; le premier le tire tantôt de intentus, tantôt de intensus; le second l'explique par « attentif »; ni l'un ni l'autre n'est dans le vrai. Je rétracte positivement la note écrite (en 1867) à propos de entait dans Jean de Condé (II, p. 349), où j'inclinais moi-même pour intensus, en proposant de corriger entait par entais. — Dans le passage de Baud. de Condé, cité par God., entait ne veut pas dire « appliqué », mais « entier, non amoindri ».

Entalenter, act., mettre en telle ou telle disposition, I, 25. 17; réfl., se disposer, viser à, II, 13. 16. — Part. entalenté, disposé, prêt.

Entamer une femme, = lat. contaminare, I, 120. 3; 205. 15.

Entavrener, se rendre à la taverne, II, 89. 18 : [La gloutenie]
Gens fait entavrener sans alcr à la messe.

Entelette, jeune plant, arbrisseau, voy. lentelette.

Enter, planter, placer, appliqué figurément aux paroles, I, 56. 3; 182. 27.

Enteriner ou interiner. Voici les acceptions de ce mot chez notre auteur: 1. accomplir, I, 306. 19; II, 10. 26; 104. 12;

2. fournir, distribuer, I, 165. 27:

Cuisenier delivrant bien fasant l'officine, Qui les vivres partout loialment entierine;

3. déterminer, décider, I, 170, 18:

Se c'est bien ou mal fait, ne puis interiner.

Au résl., se livrer, se vouer (propr. se donner entièrement), syn. de s'encliner, I, 16. 10:

Se se doit on enteriner

A faire bien et encliner.

Enterver, examiner, fouiller, I, 197. 7:

Anemis (l. anemic) de leurs fais toutes oevres entiervent;

II, 83. 17:

Par visins, par visines vont trestout entiervant.

Le mot signifie en premier lieu interroger et représente lat. interrogare. — Au gl. on dit « enlever, écarter ».

Entes, adv., difficilement, avec peine, II, 155. 27:

Entes vient on au droit pour les grans trekeries.

Nous avons évidemment à faire ici à l'adv. de l'adj. ente (« qui donne ou éprouve de la peine, difficile »); je l'ai rencontré déjà, mais sans le comprendre, dans les Chron. de Froissart, V, 162 (éd. Kervyn): se vous euïssiés..., je fuisse entes morte d'anoi. — Ente s'emploie aussi comme subst. (— peine), surtout dans la loc. adv. à ente, mais God. a eu tort de placer sous ce chef le vers suivant de Baud. de Condé:

Il ne treuve de touz les cors Ami ne parent ne parente Cui ne fust plus griefs et plus *ente* De lui deus nuis à herbreger Qu'il ne seroit d'un ort breger.

* Entirant, II, 58. 2:

Chil qui font fausselet vont tous temps entirant.

Lisez en tirant; voy. tirant.

Entir, entire, entier, lat. integrum. C'est l'unique forme chez l'auteur; je ne crois pas y avoir rencontré entier, entiere, que Ph. Monskat employait concurremment avec entir.

Emtis, forme contracte de enteïs, plantation, jardin, 1, 229. 8: Toutes n'adicrehent mie par ces entis les entes.

« Dans les jardins toutes les plantes ne viennent pas à point. » Mot absent dans Godefroy.

Entusé, enivré, II, 200. 3:

Dieus set que je ne suy de nul vin entusés.

D'où vient ce mot (inconnu à God.)? Il ne peut être identifié avec entoschier, entuschier, empoisonner, qui est == lat. intoxicare. Le sens s'y préterait fort bien, puisque les Anglais disent encore intoxicate p. enivrer, mais la lettre s'y oppose. Je n'ai que des conjectures à présenter. Une forme intoxare donnerait entoiser, entuiser, d'où entuser; mais l'ancienne phonétique exigerait entusier. — Ou le mot est-il de la famille de l'all. duseln, avoir le vertige, vaciller, dont le radical dus avait dans l'anc. all. un t pour initiale? - Enfin, je me suis demandé si la confusion graphique si fréquente de c et t ne pourrait pas débrouiller la question. Encusé, - accusé, blamé, ne convient guère, mais God. consigne l'expression encuser le vin, le goûter. Serions-nous sur la trace et pourrait-on admettre une tournure estre encusé de vin au sens de « avoir goûté du vin »? Quoi qu'il en soit, je ne me rends pas compte de la valeur « goûter » du verbe encuser.

Envial, plur. enviaus, défi, I, 382. 4: par enviaus = à l'envi (anc. à l'envie); voy. mon gloss. de Froiss. — Dér. de envier = lat. invitare.

Erluisier, ierluisier, bavarder, folatrer, s'amuser, II, 108. 20:

Car tous les jours vorroient parler et erluisier.

Abuser, tromper, II, 174.7:

Dechiutes sont les foles qui voelent yerluysier.

Hécart : « erlusier, amuser (un enfant), résl., s'amuser »;

God. traduit le mot dans nos passages par « séduire, tromper », en donnant au subst. *erluise* la valeur de futilité, tromperie; il cite aussi *erluse* au sens de « enjôleuse » ¹.

Erre, errement, manière d'agir, I, 37. 33. — Le texte imprimé porte, contrairement à la rime (enquerre), oevre. Je ne veux, cependant, pas prétendre que la rime oeuvre: erre soit, pour Gilles, absolument impossible.

Enhanyer, -oyer, neutre, s'ébattre, s'amuser, I, 132. 27; II, 91. 10, etc. Je ne fais mention de ce mot bien connu que pour prendre l'occasion de rappeler qu'il s'appliquait tout particulièrement au plaisir de la promenade (promener, pourmener est un mot relativement moderne); aussi de vieux glossaires le traduisent-ils par spatiari, d'où les Allemands ont tiré leur spazieren (en vrai all., on dit lustwandeln).

Escale, coupe, tasse, II, 261. 19. — Néerl. schaal, all. schale.

Escandit, échauffé, fig. irrité, II, 183. 5:

Or parlés mains, dans abbes, nous sommes escandites.

En traduisant par « offensé » le gl. songeait sans doute à scandalum. Voy. sur le mot mon gloss, de Froissart et celui de la Geste de Liège ².

Escapurielle, quid? II, 275. 2 :

Toutes escapurielles saisoit on à celées.

Il s'agit d'habillements (et non pas d'escapades, comme pense le gl.); je retrouve donc ici, au diminutif, le mot escapures (traduisant scapularia), que j'ai consigné, d'après un ms. de

¹ Je dois faire remarquer que M. Godefroy n'a pu faire entrer les poésies de Gilles parmi les sources consultées par lui, qu'à partir de la 25^e livraison (t. III, p. 331) de sa gigantesque publication.

² Je m'offusque un peu de la finale en -ites; notre auteur, tout en conservant le t final du participe en itus au cas-régime sing. et cas-sujet plur., ne reproduit pas le t au fém. ita; on s'attend donc à escandies. N'y aurait-il donc pas lieu à lire escandies, de escandire, contredire, refuser, rejeter?

Lille, dans mon éd. du Glossarius de Jean de Garlande (voy. ma Lexicographie latine du 12° et 13° siècle, p. 69). — God. cite notre passage, mais sans le traduire. — Escapure est = escapule (permutation de l et r). = lat. * scapulium?

Escarder, carder, plumer, fig. dépouiller, piller, I, 108. 19 (en parlant du loup à l'égard des brebis), 182. 3 (en parl. de l'écoufle par rapport aux poulets). — Ravir, enlever, I, 207. 24: [Repentez-vous]

Que paradis de vous ja ne soit escardés.

Escarmir, railler, honnir, I, 23. 12. Mot bien connu, mais mal traduit dans le gloss. par « être dans la gêne ».

Escaufare, sorte d'étoffe grossière (voy. God.), I, 149. 25:
On viestoit escaufare, or viest on le brunette.

Escienkier, voy. l'art. suiv.

* Escleukier, selon l'éd. « boiteux », I, 368. 17 :

Aucun sont escleukier, s'usent de le seniestre.

Evidemment un mot mal lu, l'éd. ne connaissant pas esclenkier, gaucher (de esclenc, gauche).

Escoles (en tenir des ou ses), loc. = en faire des gloses, 1, 223. 27; II, 33. 12; 42. 3.

Esconse, II, 264. 17:

Dans abbes, nous avons bien oit vo response, Se l'estudierons, chescuns à sen esconse.

Ce subst. signifie, en effet, sinon, comme dit le gl., « lanterne » en général, du moins « lanterne sourde », mais son primitif, bas-lat. absconsa, revêt aussi le sens « retraite, cachette », et il est préférable d'interpréter à sen esconse par « en son privé, à part lui » (cp. l'adv. lat. absconse dans Du Cange).

Escorchier, écorcher, au fig., II, 2. 10:

Povres, dou pau qu'il ont, souvent on les escorche.

Escot (dire par), quid? I, 259. 21:

Or disons par escot de ces religions.

La loc. par escot signifiait (encore chez Rabelais) « chacun à son tour »; ici, me semble-t-il, le sens est « parlons successivement des divers ordres religieux ». — « Parlez à votre escot » dans le Tartufe de Molière (voy. Littré) veut dire à mon sens : « parlez quand ce sera votre tour ».

Escourté, portant des habits courts, II, 222. 27:

Comment voit on ches gens escourtés, cowctés, Boutcnés et estrois.

J'étais tenté de corriger escourcés (retroussés), mais la langue de Gilles exigerait escourciés.

Escoussin, autre forme de coussin, I, 36. 11:

Une plume moult est legiere; Or ascoute bien le maniere '. Plumes pluseurs assembleras Et en un mont les metteras, S'en feras kieutes et coussins. Des plumes et des escoussins Enkierke tout, si sentiras Comment à tout le fais iras.

J'ai reproduit au long ce passage allégorique parce que la ponctuation de l'éditeur en a rendu le sens presque insaisis-sable. — Pour la variation de forme, cp. foudre et effoudre.

Escouvet (sour), quid? II, 6. 17:

Or sont aucun qui prendent les gens sour escouvet, Se dient chou qu'il ont ou coer lonc temps couvet;

II, 265. 10:

S'ay le clartet des ioex, loés soit Dieus, trouvet, Warder de renkeir me voel sour escouvet.

Kervyn traduit : « au hasard »; Godefroy : « en se cachant,

¹ Il y a lieu de croire que ces deux vers sont transposés.

en prenant toutes sortes de précautions ». Je doute de l'une et de l'autre explication et pense que le sens est « vigilamment » (prendre les gens sour escouvet, c'est, me semble-t-il, = en les guettant au passage). On ne saurait méconnaître dans cette expression le lat. excubare, veiller 1.

Escrit, subst., II, 291. 25:

Si me rapporte [je] en l'escript Qui en est fait, sans faire escrit.

Les deux escrit (dont le premier sous l'orthographe savante avec un p) sont le même mot; l'un au sens de règlement, l'autre au sens de prescription ou d'ordre formel. En tout cas je ne puis admettre la trad. « cri, exclamation » du gl.

*Escuille? I, 272. 6:

Tout sont voirement frere, mais toutes ne sont mie Escuilles seroers, on faut bien à le sie.

Passage difficile. Cependant le défaut métrique dans le second vers me met sur la trace du sens; je crois qu'il faut lire eswillies; nous aurions là, avec intercalation d'un s parasite (cp. eswille = aiguille), un participe fém. de ewillier, rendre ewel, égal. Le sens sera: « Mais entre sœurs toutes ne se ressemblent pas ».

Escumer, au propre, écumer, I, 225. 23:

Boins keus sen poisson piert, quant à point ne l'escume.

Au fig., enlever, I, 199. 7:

Sains Espirs, si com vens, trestous visces escume.

Esgholer, esjoier, réjouir, I, 248. 11; 328. 25. On trouve aussi la forme en ir, I, 83. 30; 87. 9. La première peut se ramener au subst. goie, donc à un type exgaudiare.

Eshardir (s'), s'enhardir, I, 101. 30.

¹ Je ne réussis pas à tirer, pour *escouvel*, un sens plausible de l'anc. verbe *escouver*, balayer, dépouiller. — God, dans le second vers du premier passage, écrit par erreur : Le dit chou k'il out ou coer..

- * Eskingmant II, 108. 15; lisez eskuignant ou eskingnant (rechignant). Voy. mon gloss. du Regret Guillaume et le Dict. de God. s. v. eschignier.
- Eslargir (s'), sens fig., se relàcher de sa rigueur, I, 281. 5.
- Estire, choisir, distinguer (le bien dou mal), I, 342. 15; préférer, I, 318. 11:

En Avignon eslirent faire lor demorance.

A propos de la conjugaison de ce verbe, j'ai noté à la 3° ps. pl. du parfait : 1) esleurent I, 256. 19; 2) eslirent 318. 11; 3) esleurent 318. 22; 4) eslieurent 270. 5; 308. 1; 3° ps. sg. eslieut 248. 17. — Part. passé : esleut II, 144. 13; eslieut 150. 22; eslit, eslite, I, 258. 2.

* Estuister, II, 108. 20, lisez erluisier (voy. ce mot).

Esmouvement, incitation, cause, II, 112. 3 (e. de luxure).

Espantement, épouvante, I, 317. 18:

Toute seule se treuve, s'a grant espantement.

Contraction de espaantement ou espoantement.

- Espardre présente les divers sens qui lui sont propres : « disperser, distraire, répandre (1, 95. 14; 161. 29; 252. 23), livrer, abandonner » (1, 59. 21; 102. 19; 115. 9).
- Espargier (*), se répandre, I, 160. 16; 181. 13; 349. 20.

 Plutôt que d'expliquer la forme espargier par aspergere (arroser), sens qui lui convient parfois, je préfère y voir une forme déduite du subj. esparge de espardre; cp. argier = ardre. C'est peut-être par un effet analogue qu'il faut expliquer aussi les formes targier (= tarder) et ensergier (= ensergier).
- Espece, lat. species, apparence, prétexte, I, 380. 1 : Sour espece de bien soutille le mal faire.
- Espeuse, épouse, I, 90. 1 (: glorieuse); 219. 23. Forme négligée par Godefroy.

Espiautre, espèce de métal, II, 191.11:

Argens vaut mieuls assés que ne vaut chius espiautres.

Je l'ai déjà relevé dans mon compte-rendu du Livre des Mestiers, éd. Michelant (Jahrb. zur rom. Phil., XIV, 439). Voy. aussi God. s. v. *espeautre*.

Espinchiet, propr. pincé, fig. bien accoutré, de bonne façon (cp. l'anc. adj. *joint*), I, 15. 5:

Quant li jovene gent sont haitiet Et espinchiet et afaitiet...

Afaitiet, dans le même vers, dit la même chose au fond : bien dressé, élégant.

Espisces, employé familièrement, comme parfois notre drogues, pour « choses », I, 156. 13:

Luxure, gloutrenie et sifaites espisces;

H, 61. 20:

Car à tous et à toutes baille de ses espisses. Cp. encore II, 278. 10.

Esponser, quid? II, 264. 19:

Bien volés que souvent les hanas on refonse, Des grains savés trop bien comment on les esponse.

Le contexte semble réclamer ce sens-ci: « Vous êtes généreux; vous aimez bien que vos amis viennent vider un verre en votre compagnie, et quant à vos revenus (pour autant qu'ils consistent en grains), vous savez en faire un noble usage ». Esponser paraît donc signifier ici, ce qu'il signifie réellement: sponsare, promettre, allouer, dispenser. Peut-être, cependant, esponser se laisse-t-il aussi interpréter par faire esponse, faire grâce, faire remise; il s'agirait alors des grains dus à l'abbé par ses fermiers. On sait que le même type latin sponsare s'est francisé plutôt par espouser (promettre, fiancer); notre esponser en est la forme savante.

Espot, raillerie, bon mot, II, 154. 25:

Trop bien sevent trouver de ches nouviaus espos.

Tout Wallon connaît ce mot, appliqué surtout aux proverbes. De là le verbe espoter à, dire des railleries (voy. mon éd. de Baud. de Condé, p. 256, ad v. 387, le seul ex. connu jusqu'ici), qui, à son tour, a produit espoteresse, moqueuse, II, 108. 19:

Fames espoteresses ne doit nuls hom prisier.

Nul doute que le mot wallon ne soit l'all. spott, flam. spot, raillerie, risée.

*Espuet I, 307. 8; ce mot ne devait pas figurer au gloss.; rien que l'inspection des trois rimes en rouvet indique la correction esprouvet. — God. a trop légèrement, sur la foi de notre passage, admis cet espuer (conspuer), dans son Dictionnaire.

Esramie = arramie; loc. par esramies II, 166. 17 = à l'envi, à qui mieux mieux.

Essaie, essai, épreuve? I, 229. 18:

On trocve de ces nois des fausses et des vraics; A ces nois sont toudis malvaises les essaies.

C'est-à-dire : il est dangereux d'en faire l'essai. — Mais que veut-on dire dans ces vers-ci, I, 296. 21?

Biestes bien affouré[e]s font des boines essaies; Sainte Eglise norist et clergiet et gens laies.

A mon sens: « Les bêtes bien nourries produisent de bons résultats, font leur preuve ». Godefroy place nos deux passages sous la rubrique essaie « reste, morceau », et on dirait presque que essaies équivaut à excréments, ce que je ne puis admettre qu'en hésitant. Cependant l'auteur du Dict. allègue plusieurs cas paraissant confirmer cette valeur (p. ex. à l'art. essai, qui me semble signifier plutôt crottins, que fourrage de brebis).

Estableu, = lat. stativus (equus), litt. qui reste en place, rétif, paresseux, I, 265. 23:

Cheval sont estahieu, se bien ne sont dontet;

II, 185. 7 (les nonnes parlent):

On nous sueffré trestout, s'en sons plus estahieuves;

II, 216. 15:

Les kevaux estahieus puet on mieus accourser.

Estahieu est la forme picarde de estaif, qui se rapporte à stativus, comme naïf à nativus. H est intercalaire comme dans trahir p. trair. — Notez que les adj. en if (pic. ieu, iu) font chez Gilles toujours au fém. ieuve; cp. hastieuve II, 185. 5, pieuves (de pif, piu, pieu), ib. 6. — L'explication du gl., « étalon, arrêté dans ses volontés », ne mérite aucun crédit.

Estal (rendre), se défendre, riposter, faire face, II, 184. 10; 260. 27. — Voy. mon gloss. de Froissart.

Estekans, II, 100. 10:

En leurs corps estekans l'espée demora.

Le gloss. remarque : « Unis (d'estèche, lien) »; je repousse cette interprétation; estechier, estekier, se planter, s'enfoncer, mot bien connu, convient parfaitement : « L'épée, en s'enfonçant dans leurs corps, y resta plantée ».

Esteux I, 132. 16 (prose): Ne nuls n'avoit d'esteux devant son lit, s'il n'estoit priestres, et chou estoit de blans estrains.

— D'après le gloss., « nattes »; pourquoi ne serait-ce pas « chaises », flam. stoel, a. fr. estuel?

Estout, I, 99. 10 (le vers exige stout).

Estrangmier, act., tenir à l'écart, éviter, II, 197. 8 (foles fames); réfl., s'abstenir, II, 94. 15 (de luxure).

Estre, subst., voy. aistre.

TOME XXXVII.

Estrim, adj., II, 171. 1: [Vous avez bien rappelé, à propos des nonnes]

Comment jadis estoient coyes, simples, estrines.

Ce passage me remet en mémoire celui de l'Espinette amoureuse de Froissart, v. 735 (mon éd. I, p. 108):

Car elle estoit à point estrine En regart, en parolle, en fait.

Le sens qui s'impose, c'est « distingué ». Reste à fixer l'origine et le sens propre du terme. Je n'éprouve plus d'hésitation à y voir lat. *extrinus, dér. de extra, donc une autre forme du classique extraneus (type du fr. étrange), et à lui donner pour sens fondamental celui de « extraordinaire, étrange ». Cette origine justifie les autres valeurs de estrin (p. ex. « singulier, peu aimable »), que j'ai recueillies dans mon gloss. des Poésies de Froissart. — Il n'y a aucun rapport entre notre adjectif et le subst. estrine, étrenne (comme pensait Gachet), et quant à la signification, émise dans le gloss. par conjecture, « vivant dans la retraite », et à l'étymologie straindre (= lat. stringere), elles doivent être absolument repoussées.

Estude, salle d'étude, école, I, 107. 25 :

Remplies de boins clers les estudes soloient;

ib., 113, 1:

Or sont clerc artyen par estudes lisant;

ib., 323. 21:

En estude partout moustrent bien leur clergie;

11, 40. 26:

Retrouver bien poroient estudes qui sont mues.

Ailleurs « bureau, cabinet de travail, chancellerie », I, 322. 21. Voy. gloss. des Poés. de Froiss. Quant à la forme estudie, étude, application, travail, elle représente le subst. verbal du verbe estudier; I, 107. 20; 148, 6; 323. 23.

Eswille, aiguille, I, 217. 22. — L's est parasite.

* Exesse, excès, II, 269. 2:

Mais il me couvenra à tous exesses tarder.

Le mêtre condamne ce mot; il fallait corriger exès (ou excès, II, 12. 2).

Exigens, nom. sg., latinisme = exigens, I, 326. 23:

Se veoit que c'estoit exigens les (corr. li) pekiés;

c'est-à-dire que ces malheurs étaient la conséquence nécessaire du péché. — Notez que l'ancien verbe était exigir.

Exemplaire (metre en), faire écrire, publier, I, 320. 9 : Un traitiet en ai fait et mis en exemplaire.

F

Fade, qui n'a pas le goût de faire qqch., I, 203. 2:

Dans abbes doit songnier sur trestout des malades,
D'eaus visiter souvent ne doit il yestre fades.

Voy. aussi affadi, enfadi.

Faidler, guerroyer; neutre, I, 162. 24 (« contre vices »); act., II, 143. 8; 215. 2:

Tost serés tout vaincut se les volés fuidier.

Faire = trouver, versifier, I, 236. 1:

Un petit faire d'iaus fui moult entalentés;

II, 93. 18:

Un petit me vorrai de faire reposer.

Voy. encore II, 126. 8; 171. 3. — Notez l'emploi pléonastique de faire, I, 300. 9 (je fay registrer = je registre); 306. 25 (clamer firent = clamèrent). — De là subst. fait, composition littéraire (cp. ποίημα), II, 251. 21 et passim.

Faitier (se), se faire, se former, II, 118. 14:

On dit qu'osiaus gentieuls par li maine se faite.

Je corrige hardiment: par li mesme se faile? — Je retrouve

notre proverbe dans le recueil de Le Roux de Lincy: Oiseau debonnaire (= notre gentil) de luy meme s'asseiste; seulement le dernier mot y a été estropié; lisez s'affeite. — Notre éditeur a tout autrement compris le vers cité, puisque selon lui maine est = mène et se faite = « sa fête ». Il oublie que fête dans Gilles doit sonner fieste. — God., dans le seul ex. poétique qu'il donne du verbe faitier, le traduit par « arranger ».

Falourder, cancaner, bourder, II, 213. 1. — Voy. falourdeur dans mon Gloss. des Chron. de Froissart.

Familes = lat. famulos, serviteurs, I, 265. 14:

... dont se vont gros porter, Trop plus qu'autre signeur familes cohorter.

Familes est inconnu à God. et me semble être une forme savante de la création de l'auteur.

Farder (se), sens propre, I, 84. 3; II, 34. 19:

Se me dist on comment les aucunes se fardent, Se mettent dou rouget, si sanle qu'elles argent (l. ardent).

Farder (se), se charger, se gorger, I, 161. 17:

De delicieus vivres ne se voise farder;

II, 46. 3 (de fourages); 79. 13 (de viandes); 269. 3 (de vins et de viandes); 78. 17 (de malvaises hierbes). Dérivé de *farde*.

Fasciel, faisceau, fagot, II, 262. 24:

Car j'ay vins en chelier et fasciaus en lagnier.

Faute, disette, besoin, II, 4. 13; 83. 25; 273. 23.

Felenieus, dér. de felenie; perfide, cruel, II, 77. 4.

Fencur, faneur, I, 247. 7: ou faukeur ou feneur.

Filer (se), avoir confiance; construit avec de, II, 204. 4. — Aussi se prévaloir de, en prendre prétexte, I, 291. 22:

... car des guerres se fient

Et tous chiaus qui desreubent « Ch'est tout de guerre » dient.

Festre, fistule (maladie), II, 85. 17:

Moult boins surgiens est qui set warir defestre (l. de festre).

Pour la facture du mot, cp. cartre de cartula.

Flestier, act., faire compliment sur, II, 297. 29:

Lors rist et prist à fiestiier Mes ans et me vie prisier.

- Fige, promesse, II, 263. 21: A tous en faic le fige. Mot inconnu qui paraît reproduire un type fidium.
- Fikier, fixer, placer, I, 38. 24; 117. 10. Cette forme picarde fournit un excellent argument contre ceux qui voudraient ramener ficher au type lat. fixare.
- Finer, 1. = finir, I, 286. 8; 2. sens absolu, payer, liquider un compte, I, 160. 23; finer de qqch., la payer, I, 165. 28; II, 72. 24.
- Fioit, II, 13. 8, selon le gl. « fuyait ». Cette traduction est bonne, mais je me méfie de la forme fioit p. fuioit, bien qu'on puisse alléguer au besoin anieus p. anuieus.
- Fisonomie (on a imprimé fisionomie), science physionomique, I, 346. 18.
- Flateler, flageller, au propre, I, 77. 20; au fig. = affliger, II, 98. 7. La forme savante flageller, I, 121. 28.
- Flater, flatter, II, 216. 3:

Ançois les nos couvient rapaisier et flater, Et quant li pais est faite, dont nos voellent grater.

Cette opposition de flater et grater me donne l'occasion de me prononcer en faveur de l'étymologie nouvelle qui rattache flatter au germanique flat = plat et déduit le sens moral de l'idée première « caresser du plat de la main, laper ». G. Paris (Romania X, 404, note) cite à l'appui les anciennes phrases « l'ourse flatte son ourson » et « flater du lait » (le laper); il rappelle qu'on dit encore du palefrenier qu'il « flatte son cheval ». Voy. aussi plakerie.

Flekter, sléchir, I, 276. 20; 358. 23. — Cette forme picarde contrarie singulièrement l'étymologie flexus, flexare proposée récemment pour le fr. fléchir. Si cette origine est en accord avec l'adj. fleche, verbe flechier ou fleskier, elle ne l'est pas avec flekier. Ce dernier accuse un thème flek (cp. les verbes fikier, alekier, trekier).

FLEXION PERSONNELLE. — 1. Ind. prés. (ou fut.) 1° plur.: -omes, p. ex. savomes II, 190. 8, creonmes II, 24. 2; lisommes I, 284. 21; d'autre part -ons: savons, creons, arons, etc. Notez surtout sons (sommes) II, 185. 7; 201. 13.

- 2. Imparf. (ou conditionn.) 1° plur., -iemes; p. ex. disiemes, seriemes II, 187. 2, estiemes II, 23. 15; d'autre part quidiens I, 344, 24, deveriens II, 31. 23.
- 3. Parfait 1° pl., -ins, concurrenment avec -imes; ainsi promesins I, 143. 5; fesins II, 168. 3.

Filmer, 1. saigner, I, 165. 24:

Maladies prilleuses warist on par flimer;

2. guérir en général, I, 124. 7:

Maladies des maistres se laissent bien fliemer (corr. flimer).

De flieme, flime, lancette, sur l'étym. duquel voy. le dict. wallon de Grandgagnage et Littré. J'ajouterai que l'origine directe du mot français paraît être germanique; la forme la plus voisine de la source latine (phlebotomum) est l'anc. haut all. fliotuma, d'où vlieten (auj. fliete), en néerl. vlijm, angl. fleam. Il se peut toutefois que, sur le sol français, du type fleb't'mum se soit produit flemme (pic. fliemme), d'où le moderne flamme.

Foiable, fidèle, I, 71. 9; aussi foyal, 73. 15.

Fois mentie, II, 162. 25, est absolument équivalent à l'adj. foimenti, parjure :

Car on en est tenut, et ch'est drois, fois mentie.

Fosseur, qui creuse, fouille, I, 252. 5 (il s'agit de trésor):

Pour fosseurs, pour larons n'iert jamais cslongiés.

Fourfaire, encourir par forfait, II, 131. 2 (« amendes »).

* Fourkeure (subj.), I, 222, 4 : [Je doubte]

Que li mors viegne tost et trestout nos fourkeure.

Le gl. dit « mette hors? ». L'éditeur a raison de douter de sa traduction; je lis sourkeure de sourcorir, courir sus.

Fourlouchler, II, 92. 11:

S'il voient qu'on les voelle nullement fourlouchier Au mengier ou au boire, moult tost en vont grouchier.

Selon Kervyn, suivi par Godefroy, regarder de travers, d'un mauvais œil; je pense que c'est bien cela, quoiqu'un instant je penchasse pour * foris-locare — déplacer, déranger, ou exclure.

Fourmé = faitis, lat. formosus, beau, II, 293. 31:

Prelas fu biaus, haus et fourmés.

Fourse, troupeau? II, 71. 14:

On soloit mener gens comme paisçan[t] leur fourses.

Le gl. dit: « ouvriers? du lat. fossores ». Interprétation et étymologie de pure fantaisie. — Le mot ne se laisse pas ramener à l'équivalent fouc, dont l'auteur se sert (I, 359. 1; 234. 15) et dont l'origine germanique est bien connue. Cependant, il doit en être synonyme; Hécart donne fourser, fourcher, abonder, foisonner, frayer 1.

Franc (tenir), tenir une chose à son entière disposition, en rester le maître, I, 43. 7 (voy. sous copie); 57. 16.

La dernière livraison de Godefroy, reçue au moment de repasser cet article, ne me permet plus de douter du sens « frai », propre à fourse, comme à foursin; seulement, je me demande si ce sens exclut absolument celui de multitude, troupe en général, et si Godefroy a bien fait de transformer dans notre vers paiscan (que je corrige par paisçant) en paiscon (poisson); la langue de Gilles appelait plutôt pechon ou pichon.

Frion, un oiseau, verdier, linotte, II, 260. 8:

Amer car de vervelles a trop plus que frions 1.

Voy. mes notes sur Jean de Condé II, p. 329; le mot se rencontre aussi dans les Poés. de Froissart.

Frir, forme syncopée de ferir, I, 14. 31; 46. 10; II, 82. 19. — Lisez cependant ferues au lieu de frues II, 30. 22.

Frongnier, se refrogner, II, 219. 16:

Tantost tence prumiers; s'on le tence, se frongne.

Fuer (à un), au même prix, I, 218. 13.

Fuevle, faible, I, 248. 5; II, 167. 23. Ailleurs feble I, 298. 16; fueble 96. 16. — Je ne m'explique la modulation ue (pron. eu) que par l'influence de la labiale suivante.

FUTUR. — Les verbes de la 3° conjugaison latine offrent la particularité qu'ils insèrent entre la consonne finale du thème et r un e inorganique.

atendre	atendera	metre <i>metera</i>
rendre	rendera	vivre vivera
prendre	prendera	vaincre vaincera
faindre	faindera	(I, 269.1 ; pcut-être faut-il
		corriger vaintera)

Notez encore les futurs devera et istera (de devoir et issir). Il va de soi que ce fait s'applique aussi au conditionnel. A cette occasion, je remarquerai que la langue de Gilles repousse l'insertion de lettres euphoniques entre n-r, l-r; elle dit toujours tenra (de tenir), tinrent (parf.), jamais tindrent), vaura (vaudra), humle (non pas humble). Elle paraît

Le sens de ce vers ne se présente pas trop nettement à l'esprit, d'autant moins que la signification de vervelle m'est inconnue; je traduis ou plutôt je construis : « La chair de vervelles renferme beaucoup plus d'amertume que le frion ». L'auteur de l'art. frion dans Godefroy paraît ne pas avoir compris davantage, et sa leçon de vers elles, si elle était fondée, me mettrait dans un plus grand embarras encore.

même affectionner la combinaison nr, puisqu'elle présère amenroit (II, 103. 4) à ameneroit, donroient (I, 271. 10) à doneroient.

- Fuir, fuir; au futur fuirai I, 27. 4; mais fuiras (bissyll.) I, 35. 14. Voy. aussi fioit.
- Fuite, subterfuge, excuse, I, 258. 1; II, 54. 23; 76. 16; 78. 28.

G

Saler, act., dépenser en s'amusant, II, 93. 2; neutre, s'amuser, mener bonne vie, I, 297. 21; II, 262. 2. — De là galerie, amusement, régal, festin, II, 87. 25; aussi simplement gale, dans l'expression « le prince de le Gale », II, 261. 17; 266. 2.

Game (apprendre sa) à qqn., II, 188. 18:

On aprent les enfants à l'escole leur games.

Gameut clami, II, 214. 11-14:

Or sachies que ches femmes sont venues à mi, Se m'ont dit moult de coses, mais trop m'ont engrami, Car apprendre me voellent gameut elami; Très chou que je fuy jovenes, m'aprist on gameut...

Selon le gloss. — game : ut ré la mi. Cela n'est guère probable; puisque gameüt se présente aussi à part, il faut de même considérer elami comme un mot distinct. Je vois dans ce dernier tout simplement l'interjection hé las mi; j'ai déjà interprété le terme de la même façon à propos du v. 306 du Dit du Connestable de France, dans Watriquet de Couvin:

> Et bien s'em pucent si ami Desormais clamer elami.

Garder, garnir? II, 147. 1:

Ensi que seculer, font leur manches garder.

Cargate, gorge, II, 34. 27:

Elles moustrent hatriaus, gargates et poitrines.

Voy. Diez, s. v. gargatta.

Gaster, dévaster, I, 136. 28; 4 vv. pl. bas vastant; à la p. suiv. wastés.

Genre, génération, race, II, 100. 20 :

A tous jours à se genre sera guerredonnet.

Ghulel, joyau, II, 235. 6.

Gline, = gheline, poule, II, 33. 17.

Goïr, jouir. La conjugaison de ce verbe, à côté des formes inchoatives (goïssent II, 54. 17, goïssoit II, 18. 26), en présente aussi des non-inchoatives (goons II, 182. 22, goés 235. 5). Notez au conditionnel gorroit I, 266. 16 (où l'on a imprimé, contrairement à la rime, goiroit).

Gorge (sour)? II, 41. 26:

Que leurs parlers sour gorge l'uns à l'autre reprendent.

L'expression se lie-t-elle avec parler ou avec reprendent? — Elle dit peut-être la même chose que sous cape; M^{me} de Sévigné a dit, et l'on dit encore, « rire sous gorge ». Mais notez qu'il y a sour et non sous; faut-il traduire par « en face, à brûle-pourpoint »?

Goume, goufre, I, 175. 17.

Gourme, primitif de gourmette, I, 95. 34:

Moult tost en parçoit on la fourme, Aussi bien qu'en un frain le gourme.

Gouverner (se), s'entretenir, suffire à ses besoins, 1, 372. 11:

De petis benefisses aucun bien se gouv[i]ernent.

Subst. gouvierne, charge officielle, fonction I, 315. 2; gou-

vernement, administration, II, 297. 33. — Gouvrenanche, moyens de subsistance, I, 271. 10; manière de gouverner, 314. 23; conduite, 333. 21. — Cp. mon gloss. des Chron. de Froissart s. v. gouverner. Remarquez le latinisme guberner I, 122. 9.

Gramment ou grandment (un), beaucoup (l'opposé de un petit), I, 42, 7; 214. 2; 224. 5.

Grater, au fig., faire le contraire de flatter, II, 216. 4 : Et quant li pais est faite, dont nous voellent grater.

Quid, II, 203. 20 (où il est question de Jésus)?

D'infier tous ses amis a mis hors et gratet.

Avons-nous là une application métaphorique de gratter (effacer, enlever?) ou une forme savante du bas-lat. gratare, reprendre en grâce, gracier? J'opte pour « effacer, ôter », cp. raser II, 270. 20.

Greer, approuver, I, 23, 32 (lisez et je le grée). — Se gréer, se faire bienvenir, II, 68. 24:

Et, pour avanchiet iestre, pluseur s'i vont greer.

- * Grignier, selon le gloss., faire des grimaces. Il faut effacer cet article du gloss., car au passage allégué, I, 166. 14, il faut lire, comme le veut la rime, grongnier, que l'on trouve encore II, 18. 26.
- * Griesment, II, 288. 20; mal lu p. griesment (voy. I, 148. 21; II, 99. 12). Grisment, I, 71. 6, est tout aussi fautif.
- * Grif, I, 74. 13; corrigez grief.
- Grongne (faire la), II, 260. 13 = grongnier, se plaindre (II, 18. 26).
- Gros, hautain, fier, I, 259, 19. S'en porter gros, en tirer vanité, I, 259, 11; 265, 13.

Guineier (ou plutôt guincir), fléchir ou se détourner, s'esquiver, I, 116. 14:

S'est drois qu'à tous assaus cescuns teuls sires guince.

Ce verbe, bien connu (voy. Gachet sous guenchir), a été inexactement rendu dans le gloss. par « se baisser (pour éviter un coup) », car l'étymon all. wanken signifie proprement vaciller, fléchir, hésiter.

Ħ

Mache ou hace, subj. du verbe haïr, I, 57.28; 192.8; 199.22; 273. 20; 341. 12; II, 262. 27. — L'éditeur y a vu partout le verbe hacher avec le sens : « porter un coup, faire un reproche ». Après cela il ne faut pas s'étonner de lui voir traduire le mot si connu haschie, hachie (peine, douleur) par « coup, meurtrissure, reproche »!

Haler, sécher ? I, 223. 16 :

Se souhaid on souvent leur visage haler.

Comment faut-il entendre cela? « Qu'elles perdent leur teint frais »?

* **Hamerent**, quid? II, 166. 13 : [Rewardons]

Ches grandes couvoitises, luxures, gloutenie, Comment chaseun jour hamerent et ne se chiessent mie.

Mot impossible et d'ailleurs trop long. — Hauscent? L'éditeur, ne remarquant pas que le mot est repoussé par la mesure, a eu la malencontreuse idée de l'expliquer à l'Errata comme le parfait d'un verbe hamerer, augmenter, qu'il présente comme dérivé de mère, major, plus grand. J'oppose à cela d'abord que ce verbe eût fait au parfait hamererent, puis, que la syllabe ha resterait tout à fait mystérieuse. Le lat. major a donné au français le mot maire, d'où mairier, maîtriser (voy. plus loin), et si dans le texte j'avais rencontré merent (selon l'orthogr. du ms. — mairent), je l'eusse respecté et expliqué par « ont le dessus », mais j'y trouve hamerent.

- Hansage, péage, impôt, rente, I, 122. 19; 191. 8; 194. 6; 197. 9; 260. 4; 273. 3; 314. 26; II, 64. 26; 84. 4; 85. 25; 111. 28. Je pense que j'ai eu tort de suspecter la leçon hansage dans la Geste de Liège, II, 8512, et de corriger hausage.
- **Hape**, hache, I, 181. 24.
- **Haper**, fig., saisir à la volée dans une intention méchante, II, 96. 12:

A l'encontre diables (sujet) malvais voloirs trop hape;

II, 144. 25:

Quant praicheur dient voir, moult tost leur dis on hape.

Sens ordinaire, II, 145. 4:

Et li mors est li roys (le piége) qui tost les a hapés.

- Harache (prendre par ou à le), prendre de force, I, 273. 18; II, 74. 24. Il ne s'agit pas, je pense, de l'a. fr. harache, bouclier; je rattacherais plutôt ce mot au thème har, qui a donné harasser, a. fr. harier, tirailler, fatiguer, ennuyer. Ce thème har pourrait bien être la première forme de hart (corde); d'ailleurs j'ai rencontré dans un de nos patois harache avec la valeur de corde.
- Hardiel, dim. de hart, pendard, vaurien, II, 186. 15:

On voit que moult de femmes honniscent chil hardiel;

ib. 193, 17:

S'en font bien les aucunes moult de mauvais hardiaus.

Haren, cri, tumulte, II, 92. 25:

S'escauffent ces chiervelles et li hareus leur monte.

- * Harnage, I, 290. 7: [Ils conseillèrent au roi, qu'il] « mandast sen fort harnage ». Sans doute mal lu p. barnage. Selon le gl. : « ceux qui portent le harnais ».
- **Harnaise**, tracas, peine, II, 81. 22:

Li siecles n'aroit mie partout tant de harnaises.

De la famille de l'angl. et all. harm (peine, chagrin)?

- Hauchatte, -cète, certain ornement de la toilette féminine, II, 29. 11; 34. 16; 192. 28. Il me semble que cette pièce, nouvellement mise à la mode et à laquelle notre abbé fait la guerre, s'appliquait à la tête. A la vérité, je trouve, à la suite des Chroniques publiées par le chanoine De Smet, dans son gloss. des mots latins, « haucettae, guêtres », mais cela pourrait bien n'être que conjectural.
- **Hayement,** adv.? I, 6. 6:

Apriès ayés consentement De chou faire dont hayement Li dous Jesus vous soucourra.

Selon le gl., « secourablement », ce qui est plus que douteux; il faudrait aïvement et encore la forme aïf p. aidif m'est inconnue. — Je préfère corriger gayement.

- * **Méer**, « haïr », dit le gloss. Ce verbe n'a jamais existé; les formes du présent 3° sg. het (1, 15. 34; II, 38. 18), plur. héent (I, 18. 13), sont, comme tout novice en grammaire de langue d'oïl a appris, aussi régulièrement tirées de haïr, comme meurt de mourir. Et d'ailleurs, même en admettant un infinitif heer, comment en faire sortir une forme het à la 3° ps. sg. de l'ind. prés.?
- Het, subst. verbal de hair (anc. hatir); prendre en het, prendre en haine, II, 146. 21.
- Hie (à), à force, II, 92. 8 et 261. 12 (boire à hie). Expression bien connue, sur laquelle l'éditeur fait d'inutiles et hasardeuses conjectures.
- **Hierbelée**, préparation médicinale, drogue, II, 87. 1 (on parle des deux *miresses* Luxure et Gloutenie):

Elles portent sour elles boistes et hierbeliers.

Hiretage, iretage, immeuble, opposé à meule (bien meuble), I, 193. 17; II, 28. 16, etc. Voy. meule.

Homme jour, jour ouvrable, jour de semaine, II, 28. 21:

Pour nucches, pour haus jours, boines robes avoient, En ficstes, en dimenches leur moyennes portoient, Et par les hommes jours des menres se passoient.

J'ai traité de ce terme, qui a embarrassé l'éditeur, et qu'en effet je n'ai jusqu'ici rencontré dans aucun glossaire, dans mon gloss. des Poésies de Froissart, à propos de l'expr. homme jour ne dimenche. — Ailleurs l'auteur emploie jour ouvravle, II, 121. 22:

Jour ouvravle seront les fiestes, li dimenche.

Honte, masculin, II, 88. 10:

Et s'il ont povretet, il buveront che honte.

Hors, adv.; hors dire, dire jusqu'à bout, achever, I, 187. 19. Cp. all. aus dans aus-trinken et sembl. — Aussi la forme huers, I, 177. 9 (huers de gens).

Houpe (sur le chapeau), II, 154. 23; fig., 203. 6:

Car faire deveriens de virtus une houppe.

Le plus ancien ex. dans Littré est du XVº siècle.

Houptl = goupil, renard; nom. sing. houpius, I, 304. 9 (où on a mal imprimé houpuis).

Humelier, neutre, être humble, I, 205. 12; 256. 9.

Hurtebelin, terme appliqué aux femmes qui cherchent à attirer les regards des hommes par une toilette tapageuse, II, 33. 10:

Che sont hurtebelin, s'en tient on ses parolles.

Voy. God. s. v. belin.

I

-len, finale d'adjectif ou de subst.; elle est bissyllabique quand elle se rapporte à un précédent latin ianus (gardien guardianus, surgien = chirurgianus, artyen artianus), mais

monosyllabique quand elle représente lat. anus, ainsi dans courtisien = cortesanus. Toutefois, je remarque (et ne m'en rends pas compte) que dans notre livre anchien est constamment bissyllabique. Crestien a tantôt 3 syll. (1, 93. 30), tantôt deux (I, 366. 9).

Illuminer, faire recouvrer la lumière, II, 263. 28; 274. 19.

Impedimie, épidémie, II, 292. 6:

Pour le hideuse maladie Que on appielle impedimie.

-im + consonne, changé en iun ou ieun. Ex. chiunc (voy. ce mot), chiunquime (cinquième) II, 300. 21; vieunt (vint, de venir) II, 24. 27; viunt I, 80. 1; viunrent II, 24. 28 (le texte a fautivement vien rent); tieunt II, 23. 26. — La mutation en question se restreint, je pense, à ces cas. Suchier explique ce phénomène (Zeitschr. für rom. Phil. II, 263), pour chiunc, par une réaction de l'u semi-consonne de la syllabe suivante (quinque), pour le parfait tiunt et analogues (ib. p. 274), par le même effet de la désinence latine ui qui a motivé les parfaits reciut, giut, etc. — Je dois relever ici une grave erreur commise par M. d'Herbomez (Mém. de la Société hist. et litt. de Tournai, t. XVII, p. 66), qui prend tiunt pour un présent (tenet).

Inchoer, commencer, latinisme, I, 244. 28:

Dicus doinst qu'il perseverent, car bien ont inchoet.

Interin, intègre, sincère, I, 83. 12 (coers i.); 181. 26 (amour i.); véritable, 264. 27 (sciences interines). — Forme savante de enterin.

Interiner, voy. enteriner.

Inventore, registre, description, relation, II, 19. 4; 256. 11.

Ircinge, voy. hiretage.

Irretir (s') de qqch., s'engager dans, I, 50. 8 (de tous pekiés), 189. 19 (d'aucun visce), 274. 2 (de pekiés); 332. 11 (de maint visce); II, 12. 20 (d'orguel); 196. 5 (sans complément). — Lat. irretire, enlacer.

- -leent, finale de 3° plur. du parfait. Cette finale appartient particulièrement au dialecte picard et affecte les verbes de la conjugaison forte dont le parfait fléchit en s (tels que fis, pris, mis, sis, dis). Lat. dixerunt, miserunt se francisent naturellement par disrent, misrent (ou, par suite d'une intercalation euphonique de t, distrent, mistrent); le picard expulse l'élément r et préfère fisent, prisent, misent, sisent, disent, quisent. Cependant il ne règne pas en ce point une rigoureuse conséquence; j'ai rencontré I, 306. 23 et 25 remirent (de remettre) et firent (en rime avec assentirent) 1.
- * Iseler, fautif p. iscir, I, 22. 8. J'ai rencontré de même la graphie consentier, acomplier.
- -141a. Cette finale latine est rendue en picard le plus souvent par eche, orthographié aussi ece, aiche; pigritia p. ex. se présentera sous les formes perece, pereche, peraiche.
- Ivre, sens fig., rempli, I, 300. 24 (« de l'amour Dieu »).
- -* **Ivretongne**, ivrognerie, II, 91. 23; 287. 11. J'imagine qu'il faut lire ivrecongne, par analogie avec iracundia.
 - Ivroin, ivrogne, d'un type latin ebronius, II, 92. 19. Cp., dans un vieux glossaire latin, bibonius.
 - Joeunder, réjouir, I, 179. 20 : [Sains Espirs]
 En toutes pars dou monde les gens moult joeunda.
 - Jevene, jeune. On sait que, dans les anciens textes, le second e ne fait pas syllabe dans jovene et ses dérivés. Le munir d'un accent, comme a fait l'éditeur, est une faute grave. L'auteur, toutefois, inconséquent avec lui-même, fait parfois de ve une syllabe dans le mot joveneche; ainsi I, 9. 30; 229. 22; II, 1. 11; 195. 11; 227. 16. On trouve la forme contracte jonece II, 9. 1.

Let article complète l'observation faite au mot arsent.

Jovenemente (4 syll.), juvénilité, II, 109. 24 : Li siecles presens est tous plains de jovenemente.

Jugier, faire savoir, indiquer, I, 102. 7:

Che me juge mes sentemens.

ĸ

Keruler, II, 86. 7, non pas « charretier » (gl.), mais laboureur, « qui conduit la kerue ».

Meuve, queue, II, 174. 15; orthographié kewe I, 184. 7.

Mietit? II, 3. 21 (on parle du jeu de dés) :

Six, chiunc sont li grant point; deux, as sont li petit; Quatre, trois li moyen; or donnent appetit Ches pointures à chiaus qui s'en sont kietit.

Quid? Que faire du thème kiet; serait-ce quietus et se kietir = se tranquilliser, se fier? Cela est bien peu probable. — Le gl. s'est tout à fait égaré en mélant notre kietit trissyllabique avec ketis = chétifs 1.

Kocet, voy. cochet.

Koulis, eau coulante, cours d'eau en général, II, 219. 7:
Il n'est petis ruisyaus qui koulis ne rechoive.

* Kuise (par mainte); lisez guise, I, 268. 15.

Kunkter, forme picarde de conchier, souiller, honnir, déshonorer, II. 193. 12. On trouve aussi l'orthographe qunkier (II, 92. 9-10), que l'éditeur a eu la malechance d'écrire quukier, qu'il traduit au glossaire par : heurter, attaquer (sans doute sous l'influence de angl. kick, néerl. kinken).

Quatre, trois, moyen ordonnent appétit.

¹ Ce passage difficile l'est rendu encore davantage par le texte imprimé du second vers :

L

Le, = là où, où, I, 6. 11; 111. 14; 311. 24 (« Car là n'a kat, soris moult souvent y revielle »); II, 200. 25, et souvent. L'inobservance de cet emploi relatif du démonstr. là a motivé, dans le texte, de nombreuses fautes de ponctuation.

Labourer, travailler, au fig., I, 38. 30; 294. 9; 310. 10.

Lagne, fém., bois (à brûler), II, 92. 21; 256. 2:

On a de verde lague caus feus et caus tisons.

Aussi la forme laigne (trois fois dans le morceau en prose, I, 124-141). Aujourd'hui encore lègne dans les patois du Nord.

Lagne, étoffe en laine, voy. s. lignes.

Lagnier, bûcher (voy. lagne 1), II, 92. 21:

Ardoir vorroient toute la lugne d'un lagnier;

II, 262. 25:

Car j'ai vins en chelier et fasciaus en lagnier.

Laiche ou *leche*, joie I, 4. 20; 23. 7; forme contracte, variant avec la forme pleine *leeche*, I, 22. 9 ou *liaice*, ib. v. 25.

Lainchiaus, draps de lit, I, 215. 23.

Lanche, dans la loc. « aler ou faire quelque chose de telle ou telle lance », — procédé, manière, I, 152. 20; 196. 28 (on leur va d'autres l.), 224. 12 (vont ore de tels l.), 280. 22 (leur vont de grosses l.); II, 64. 17; 181. 9. — Attaque, atteinte, II, 195. 9:

Luxure par ses lances cravente continence.

Lanchier (se), se jeter, se mettre, se joindre, II, 107. 1:

Avoec ches trois virtus amours de Dieu se lanche.

Laner, travailler la laine, I, 280. 2:

Ne faire nul mestier, draper, taindre, laner.

On a, en dépit des rimes (vaner, ahaner, taner), imprimé laver.

Langée, coup de langue, II, 34. 11:

Car je sui tous ciertains que j'arai des langées Trop plus de soterielles que des femmes senées.

Larder, au sens fig. de donner des coups d'épée, empaler, I, 299. 19 : Oui le contraire tient, on le doit bien *larder*; II, 79. 54 :

On deveroit tels gens rostir et bien larder.

Lardier, chambre au lard, garde-manger, II, 215. 1. — Ce mot, négligé par Littré, est dans Sachs.

Larencin = larecin, larcin, l, 41. 1.

Lautes, quid? II, 83. 25:

De grains, de vins partout ont toutes gens desautes, S'en voit on moult souvent par ces markies les lautes.

Selon le gl. « taxes; synonyme de laudes ». Je n'en suis pas convaincu; il n'y a là peut-être qu'une mauvaise lecture pour sautes, équivalent à desaute (besoin, pénurie).

Lavis, bavardage (cp. l'all. Gewäsche), I, 11. 24:

Mès je doubte trop les *lavis*Des langues qui souvent parollent
Et qui les autres gens escollent.

L'éditeur déclare lavis un dimin. de lait, insulte; attaques, injures. C'est pousser loin la licence conjecturale.

Legerie, frivolité, I, 198. 16:

Et li jovene pensent toudis à legerie.

* Lence, choix (sic au gloss.), I, 118. 15 (il s'agit des trois modes de châtiment que Dieu fit proposer au roi David par Gad le prophète, 2. Sam., 24):

Li tiers su que trois jours scroit grans pestilenche, Si grans et tant horrible que ses peules le senche. De grant mortalitet là fist David sa lence.

J'ai bien de la peine à admettre le mot lence = choix (abso

lument inconnu), et je me défie du texte imprimé. Je comprends ainsi ce passage: « Après avoir entendu les trois choses dont l'option était laissée au roi, et dont la troisième était une peste si terrible que le peuple se senche (je lis ainsi p. le senche) de grant mortalitet, alors (là) le roi se tut et réstéchit ». Par conséquent j'ôte le point après senche, j'en mets un après mortalitet et je lis: Là fist David silence.

Lent, sans force, languissant, I, 144. 24:

Si que religions ou nulle soit ou lente.

*Lentelette, I, 199, 23:

On warde lentelette que li vens ne l'abache.

Pour l'éditeur c'est une « petite lanterne »; mais un habitué de l'ancienne langue n'hésitera pas un instant à lire l'ente-lette (jeune plant, arbrisseau).

Lesion (avoir), être lésé, I, 122. 24:

Mais que (= pourvu que) pour dire voir je n'aie lesion.

Lettre (savoir), savoir lire, I, 42. 21.

Liement, subst., type laetamentum, joie; faire liement, I, 27. 22; II, 59. 26:

Nuls de liement faire ne doit iestre lassés.

- Elem ou liu, autorité, domination, estime; avoir sen lieu, être en estime, dominer; I, 291. 22 (malvais ert dont leur lieux); 333. 15 (Adont n'aront nul l.), 338. 18 (lieu n'i doient avoir), II, 14. 19 (Volentés a sen lieu), 15. 7 (Bien sai que li voir dire toudis sen liu n'a mie), 171. 13 (On y voit... petit avoir de lieu raison et equitet).
- **Lignes** et lagnes, I, 132. 10 et 140. 15 (prose) « tissus de lin et de laine » (il ne s'agit pas, comme veut le gloss., de bois. Cp. dras lignes, I, 152. 24 et 28.

Ligneur, qui trace, arrange, fig. directeur, architecte, I, 173. 18:

On tient en ces ouvrages maistre[s] les boins ligneurs ; I, 305. 21 :

Chil doy deussent bien iestre de pais faire ligneur (on a impr. ligueur).

Lignier, propr. tracer, régler, fig. redresser, I, 173. 20 : Ligniés, poigniés ces cuers, trestout sont maskuret,

Ce texte se produit ainsi dans l'édition: Lignies, poignies ces cuers..., et l'éd. explique, par impossible, lignie par « métier du travailleur en bois ».

- Lime, fâcherie, querelle, II, 133. 4 (le sujet est Dieu): Et doinst aussi que femmes puiscent vivre sans limes.
- Limer, v. act., ronger, détruire, I, 317. 6:

 L'uns mucrt et l'autre vit, ensi mors vie lime;
 v. neutre, se fâcher, s'irriter, I, 124. 6:

Et toutes gens lairoit courechier et limer;

165. 22: sans tenchier, sans limer.

- **Limiter**, arrêter qqn. dans ses écarts, II, 30. 10 : Toutes femmes puet Dieus, quant li plaist, limiter.
- Lire fait au subjonctif prés. tantôt *liche* (1, 155. 3), tantôt *lise* (1, 179. 7; 292. 14); tous les deux à la rime.
- **Loiemier**, adj., attaché à, désireux de, I, 163. 7:
 D'amer autrui que Dieu ne soyons *toiemiers*.

Attaché d'amour, amoureux, I, 216. 22:

Toutes sont loismieres, se font pluseurs accointes.

Subst., limier, 1, 163. 7:

A s'amour nous loions si com fait loiemiers.

Le gloss. traduit : « celui qui travaille le bois ».

- **Lone** (avoir), impers., y avoir long chemin, I, 320. 3: Comment que de Tournay dusqu'à le court lonc a.
- **Longarder**, trainer, II, 84. 27:

 Chil ouvrier par journées ne font fors *longarder*.
- **Lopin**, morceau, pièce; *lopiner*, garnir de pièces, II, 29. 5 : Et de petis *lopins* lor cotes *lopinoient*.
- **Lorgne** (faire le), faire comme si on ne voyait pas, fermer les yeux, II, 122. 28:

Bien fait faire le lorgne, s'est tous li plus maistis.

Loupe, grimace, moue; faire le loupe, II, 26. 17; 154. 24; 203. 8. Voy. Gloss. des Poés. de Froissart. — Cp. Ph. Mousket, 24942:

Adonques a cil le renon Qu'il l'a traï, si n'i a coupes; Et non pour quant l'en fait on loupes.

M. de Reiffenberg traduit mal: « lui en fait on souillure », parce qu'il a trouvé dans Roquefort : lope, loupe, crasse ou balayure de métal.

- * Lui, II, 294. 1, lisez liu = lieu.
- **Lupardiel**, petit léopard; fig., bête féroce, II, 186. 16 (on parle des dalvadiel):

Sage sont qui s'en wardent, che sont tout lupardiel.

- **Mae**, 1^{re} pers. sg. indic. prés. de *mettre* (voy. l'art. *accurer*); I, 70.12, l. *mac* p. *mai*; subj. *mache* I, 86.16; 242.22.
- **Machonner**, bâtir I, 190. 20 (« moustiers »); fig. préparer, établir, 210. 9:

Quant no redemption Trinités machonna.

Magnon, rouge-gorge (Dictionn. de Hécart), II, 260. 17:

Qui ne hairent onques ne margos ne magnons.

On lit au gloss. : « Pour mangons, bouchers? »

Mailer = $m\acute{e}ler$, II, 102. 16.

Maille, mot usuel pour renforcer une négation, II, 196. 1; aussi *maillie* (valeur d'une maille, un rien), 1, 374. 6:

Qui ne sevent maillie des saintes escriptures.

*Mainé, I, 9.19 : [L'auteur remercie Dieu de l'avoir laissé vivre si longtemps et ajoute]

Elas! Mès que j'euvisse estet Religieus vrais un scul jour, Par quoi mainé boin eust sejour.

Je ne sais pas comment l'éditeur a compris ce mainé; pour moi, je suis certain que l'auteur a écrit mame, c'est-à-dire m'ame (mon âme).

- * Maint, I, 70. 23: [Douce Dame, je prie ton Fils], se li plaist, que tant maint, Que... Lisez m'aint (m'aime, subj.).
- **Maîrier**, gouverner, dominer, guider, I, 31. 26. Ce verbe a le même sens dans le passage I, 307. 27, à propos duquel le gloss. ouvre un art. spécial « mairer, remplir? »:

C'est celle (il s'agit de l'envie) qui les coers toudis de tous mauls (= méchants) maire.

J'ai discuté l'étymologie controversée de ce verbe dans mes Trouvères belges (1^{re} suite), p. 300.

Maistis (gens), gent de metier, II, 127. 12:

N'espargne gens maistis, ne les gens de parages;

ib., 154. 15:

Et li moiene gent et li peuples maistis;

ib., 163. 27 : maistit (je lis maistic) et de parage; 272. 2 :Le siccle les a tous si bien ademestis

Ouc nuls ne connoist mais vilains, frans ne maistis.

Le mot semble signifier « utile » Il, 122. 28:

Bien fait faire le lorgne, s'est tous li plus maistis.

Je ne me souviens pas d'avoir rencontré cet adjectif, dont le thème maist ou mest est le même que celui de maistier, mestier, c'est-à-dire minist, minst. Le mot est, suivant le cas, maistic ou maistis. — J'hésite à l'identifier avec mestis, métis = lat. mixticius, en lui assignant la valeur « de la moyenne classe ». — L'éditeur distingue deux maistis, l'un = puissant, l'autre = gens de métier. Je ne saurais l'approuver.

Make, non pas bouclier, comme dit le gloss., mais massue, II. 49. 19:

Encontre le diable fait Dieus des boins se make.

Cette forme picarde make ne s'accorde pas avec fr. masse (d'où massue), qui est généralement rapporté à lat. matea; notre make est le même mot que make, tête d'épingle ou de tout autre objet et signifie en premier lieu « boule ». Voy. d'ailleurs le Dict. de Grandgagnage sous make et makelote (massue).

Malisce, masculin, I, 273. 6; 291. 24; 354. 25, etc.

Manestreur? I, 199. 11:

On ne poroit trouver plus parsait ensigneur, Il ne ressemble mie manestreur engigneur.

C'est le lat. ministrator, conseiller, instructeur; a p. e en syllabe atone et initiale est fréquent (cp. ascouter, anemi, parcevoir). Il faudrait, cependant, pour se fixer, vérifier le manuscrit.

*Mangeur, I, 333. 15 :

Adont n'aront nul lieu ne mangeur ne mineur.

Corrigez mageur (ou majeur) ne meneur.

Marcander, fig., réfléchir, délibérer, I, 302. 17:

Liés fu moult et joyans, en sen coer marcanda.

Marès (plur. de maret), quid? II, 88. 20:

Là vienent saudoyer qui portent ches darès,

Ches gens de tous estas, chil robin, ches marès.

Marget, pie, II, 260. 17 (voy. sous *magnon*). — Le gloss. pense aux enrôlés des grandes compagnies militaires qui portaient ce nom.

Marler, médire, déblatérer, I, 82. 11:

Et sur les boins voellent marler Et yaus en tous temps deparler;

I, 362. 27:

Seculer sour clergiet sevent mout bien marler.

Cp. I, 233. 16; II, 286. 22; 289. 4.

Martin (parler d'autre), I, 32. 15. — Cette locution proverbiale, bien qu'omise par Littré, n'est pas éteinte dans nos contrées.

Maseier, mâcher, II, 65. 1:

Or (maintenant) argent, s'on pooit, vorroit on bien mascier.

Selon le gloss. = amasser. — Au fig., méditer, II, 192. 6:

Ches paroles sont vraies, or les poés mascier.

Mat, subst., action de *mater*, victoire, I, 200. 16:

Che mat fist il moult grant et partout dilater.

- forme matire, ni matiere. Dans les mêmes conditions (e bref tonique), il dit aussi manere (manière) I, 121. 23. (Manière n'est pas exclu, je l'ai rencontré à la rime, mais égaré le passage.) Le même fait se produit encore dans misere (ne paraît pas dans Gilles). La forme normale est en -ire, cp. impérium empire. Adultere (II, 101. 25) est une forme savante; la bonne forme ancienne est avoutire.
- **Mature**, lat. maturus, mûr; cette forme savante se présente plusieurs fois au sens fig. de posé, sensé, I, 368. 14; 11, 36. 1; 124. 2; 208. 1.

- * Mechains, I, 229. 6 : leurs filles, leurs mechains. Mot mal lu p. niechains (nièces).
- **Medelan**, I, 245. 8, non pas, comme dit le gloss., « portant remède », mais = mediolanus, milanais.
- Mediciner, fig., diriger, instruire, I, 17. 26:

Il m'aprist et me doctrina Et d'ordene me medicina.

Guérir, I, 304. 23 (ses pekiés).

Meffaire, mal parler, médire, I, 363. 26:

Adont sour les eglises pau de gens meffasoient.

Meffait, adj., qui a mal fait, coupable, II, 77. 18; 157. 3; 251. 23.

- *Meseschanche, malheur, misère, I, 14. 16. Forme suspecte; on s'attend à mesestanche ou mescheanche.
- **Mesoffrir**, manquer de respect, I, 6. 25; 14. 13; II, 6. 25.
- Mesnieres, I, 227, 10:

Des autres esbanois dont elles sont mesnieres.

Le sens est « habitué, coutumier »; il se déduit aisément de celui de « familier », qui convient le plus souvent à mesnier = lat. mansionarius; il n'est donc pas nécessaire de corriger par manieres (adj.).

Mespatter (se), s'inquiéter, s'affliger, I, 227. 13:

Aucun qui les compagnent, à le fois s'en mespaient De chou qu'on leur voit faire.

C'est le contraire de s'apaiier.

- * Mester, II, 53. 23: Gentil gent et mestir. Vu l'emploi fréquent de l'adj. mestis (v. pl. h. maistis), il vaut mieux tenir mestir pour fautif p. mestic ou mestis.
- **Mestire**, maistire, maîtrise, savoir, II, 52. 24; 75. 22; 218. 21.

 Type latin magisterium. L'équivalent maistrie (II, 86. 1) est le subst. verbal de maistrier.

Mestrier, maîtriser, I, 312. 15:

Nuls sires ne les a, lonc temps a. mestriirs.

On a imprimé: « Nuls sires ne les a lonc temps à mestryes », ce qui ne donne pas de sens.

Mesture, maisture, mélange, assemblage, II, 177. 29:

Des boins et des malvais couvient avoir mestures;

II, 186. 4:

Car d'ommes et de femmes est belle li maisture.

Cp. encore I, 106. 16; 192. 25; 277. 23.

Mesuser, mal agir, pécher II, 104. 28; réfl., I, 211. 17.

Metre à gqn. = metre sus, imputer, II. 79. 28:

Peule leur mait qu'il sont en ouvrer plain d'accide.

Meule, bien-meuble (souvent opposé à hiretage), I, 193. 17:

Vous iestes hiretages et gent dou siecle meule;

I, 260. 11:

Il laissent l'yretage et se tiennent au meule.

Cp. I, 267. 5; 297. 16; 326. 28; 353. 10; 364. 14; II, 28. 16; 103. 12.

- Meuler (se), s'enrichir, I, 191. 2 (il se voelent de grans joyauls meuler). Dér. de meule, bien-meuble. Un doute, toute-fois, me traverse: se meuler n'est-il pas le simple de s'amuler (v. pl. h.)? Les rimes pululer, reculer autoriseraient même à corriger muler.
- Meure, forme contracte de meüre (mûre); appliqué à eure au sens de proche, imminent, I, 222. 3 (tant ke l'eure ne soit meure). Meurison (venir à), mûrir, II, 84. 8.
- Mierbe, adj., I, 357. 17:

D'un jovene dissolut dist on « il est trop mierbes ».

N'aurions-nous pas là la forme première de mièvre, dont l'étymologie est encore un problème?

- Mignier, manger, I. 35. 1; 47. 6 (où la rime exige migniet p. megniet). Forme populaire p. mangier (I. 58. 2; 196. 24).
 Migneur, mangeur, I, 156. 21; 159. 27; par dérision on appelle les frères mineurs, I, 270. 20, des frere migneur.
- Miner, ruiner, 1, 312. 22 (ses anemis); arrêter dans son cours, en parlant d'une guerre, 1, 290. 26:

Par trieves, par respis par pluseurs ans minée.

Se miner, décroître, finir, 1, 263. 20; II, 10. 28:

Que li maus qui pullule se puist dou tout miner.

Mineur, I, 333. 15:

Adont n'aront nul licu ne mangeur ne mineur.

Je corrige ne majeur ne meneur. La mauvaise leçon mangeur (voy. ce mot) a entraîné l'éditeur à interpréter mineur, contrairement à la phonétique et à la rime, par migneur (mangeur).

- Miracle, féminin, I, 347. 28 (« les grandes m. »); à la p. suiv., ligne 18, masculin (« li miracle », plur.)
- Mite, mitaine, II, 184. 24.
- **Meette** (pron. meute), subst. participial de movoir, = motif, cause, II, 153. 24 et 172. 24 (moette de luxure).
- **Moevre**, forme d'infinitif concurrente avec movoir, I, 181.19; 340.26.

Moles, II, 179. 22:

Ainsi nous couvenroit apprendre faire moyes.

- « A faire des bornes, à nous mesurer, restreindre »? Ou faire moies est-il = faire des meules, fig. mener la vie de laboureur? J'opte pour le dernier sens, car pour lat. meta, borne, l'auteur emploie la forme latinisante mete (I, 235. 17; II, 90. 25; 98. 4; 228. 21).
- **Molener**, sens absolu, intervenir dans ce qui ne vous regarde pas, I, 186. 19:

Autre voclent toudis moiener et ruser.

Jadis apris me fu jouvenchiel à l'escole
Faire comparisons, s'ai retenut le mole

ib. 99. 13:

Pour dechevoir les hommes ont femmes moult de molles.

Cp. 136. 16; I, 98. 20 (le molle de biaus dis faire); 354. 21.

- **Monnier**, meunier, I, 250. 3; II, 273. 10; monnées, grains à moudre, II, 271. 10. Ne faut-il pas mounier, mounées?
- **Monstrer** et ses dérivés. Changez partout l'n en u, selon l'usage du dialecte et l'indication des rimes (cp. I, 82.23; 95.26).
- **Monter**, prendre de la vogue (en parlant de toilette), II, 171. 17: Comment nouviel habit sont venut et *montet*.

Cp. II, 286. 32:

Et sont si li pekiet montet Que cescuns fait tout sen plaisir.

- **Mertellie**, I, 71. 2 (en prose), mortalité ou pestilence, ailleurs mortore, I, 191; II, 157. 10. Je vois dans mortoile un cas de substitution de l à r; voy. atollissier.
- Moulekin, étoffe de toile fine pour robes légères, aussi robe faite de cette étoffe, 11, 27. 19:

Je vi les moulekins les anchienes porter.

Cp. Gautier le Long, la Veuve, 129. — De là le mot technique mulquinier.

Mouskes (prendre), s'irriter, II, 196. 15:

Car mes kiens prendent mouskes quant mes cas je castic.

Moustranche, enseignement, I, 246. 4:

Car fil Dieu se disoit partout en se moustranche.

Muer (se), se mettre en mue, se cacher, II, 68. 25.

Muison, mesure, I, 219. 23:

En fiestyer l'espeuse ne doit avoir muison.

Le sens « changement », qu'indique le gloss., est contraire au sens et au rhytme (il faudrait *muïson*). Cp. Froissart, Buisson de Jonece, 1361:

> ... droit au buisson, Dont je ne sçai pas la muison Volumer ne le compas prendre.

Munir, garantir, I, 41. 9:

Qui n'iert par repentir munis, De Dieu sera ciertes punis.

Muniment, diplôme (voy. Du Cange munimen, munimentum), II, 283. 11: [Li Sains Peres]

Lui envoya ses munimens, Bullés de le provision Dont j'ai dessus fait mencion.

In t, fém. mue, muet; employé dans l'expression biestes mues, I, 284. 17; II, 64, 14. Le terme plus usuel est le dim. muiel, I, 252. 20; II, 195. 21, que le gl. interprète malencontreusement par « moyen ». — Je signalerai encore l'application de cet adjectif mut à estude (salle d'étude) avec la valeur de « où l'on ne parle plus », fig. abandonné, désert, II, 46. 26; à la rime l'auteur emploie, comme synonyme, l'adj. nut (voy. ce mot).

N

- Niche représente lat. nescius et ne signifie ni récalcitrant, ni paresseux (gl.), mais ignorant, sot, mal appris, II, 22.5; 155.18; 172.16.
- Niule, fine pâtisserie, I, 112. 20. Du lat. nebula, comme tiule de tegula, riule de regula.
- Nive, neige, I, 218.16. C'est aussi la forme de Froissart (voy. mon gloss.).

Necet ou nochet, quid? 1, 91.5:

De frere Jacquemont Bochet, Qui en sen livre maint nochet Fait as pekeurs pour repentir;

II, 176. 20: Un nocet m'avés dit; II, 184. 9:
S'il me dient nochès, des nochès leur dirai;

II, 194. 2: à ce cop grans nocès nos donnés; 202. 25: Des nocès m'avés dit, nocès vos ai rendut.

Pour l'éd. = dommage (contraire au sens et aux lois élémentaires de l'étymologie); pour moi, sauf éclaircissement ultérieur, j'y vois « admonition, réprimande » et je me demandes'il ne faut pas lire vochet (cp. a fr. vochier, appeler; all. auf-ruf, avertissement). Donc un dim. de voix 1.

Nect, dans sot noet, II, 63. 24; 196. 22, = lat. notatus au sens de « signalé, notoire ». — D'après l'éd. : « fou à lier? »

Nu, dénué, privé, I, 334. 16:

Romme, noble cytés, k'iestes vous devenue?...
Or iestes et serés d'avoir les pappes nue.

Vide, dépeuplé, II, 40. 28:

Et se rassanneroient estudes qui sont nucs.

a

Obanic, II, 195. 17, p. osbanie (ost banie), II, 216. 23.

Obscure (gent) = gent hostile, II, 113. 28.

Obscurer, obscurcir, au sens propre et fig., actif et réfléchi, I, 151. 26; 173. 25 (= souiller); 298. 8 (mettre dans l'ombre); II, 113. 18. — Au sens neutre : obscurir, II, 115. 21; obscurcir, II, 117. 16 (subj. obscurchie, I, 352. 22).

⁴ Au bout du compte, nochet ne viendrait-il pas de noches, noehrs (noces)? Le premier sens « mots gracieux adressés à la mariée, épithalame, compliment » aurait, par dérision, tourné en celui de « discours malgracieux, remontrance, popul. savon ».

*Offrier, offrir. Cette forme, tout à fait improbable, paraît résulter des deux passages suivants : I, 260. 16 :

Les grasces Dieu se sont de pluseurs eslongics, Pour ensegnier le peule qu'il avoit offriies;

ib., 279. 19:

Aujourd'ui pluseur gent moult petit leur offrient.

La correction ottriies et ottrient ne fait pas doute.

- *Olels, oyeulx, yeux. Cette forme, qui répondrait au type ocellos, se voit I, 32. 33; 46. 16. 31 et 33; 48. 19; 95. 25, 29 et 32; mais partout le mètre réclame un monosyllabe, ce qui impose la correction yoelx (II, 169. 12) ou oels (I, 24. 23).
- -ol (devant consonne); ce groupe passant en au (prob. par ou) ne se voit que dans le dérivé saudoyer (de saut = solidus) et dans vaurent (I, 63. 23), vaura, vaulrai (de voloir), vausist = voulût I, 5. 14; 14. 29; 232. 24). On n'en trouve pas moins aussi la voy. o p. au, ainsi fut. vorai I, 11. 34; parf. vorrent II, 49. 25; impf. subj. vosiscent I, 357. 1.
- **Die**, huile, I, 220. 9 (en rime avec fole, escole).
- Onglés = ongniés (subj. prés. de oindre), I, 154. 11; en rime avec congiés (congé) et songiés (soignez).
- Or, adv. Locution et or et ore, en tout temps, I, 28. 22:
 Si dois penser et or et ore
 Se t'as pekiet en un saint lieu.
- **Orde**, représentation graphique exceptionnelle de ordene (ordre), I, 197. 16. On sait que cette forme ordene est toujours bissyllabique, comme jovene (jeune); c'est en violation de la prononciation, aussi bien que de la mesure, que l'éditeur écrit constamment ordène, jovène.
- **Order (s')**, se souiller, I, 370. 10; II, 187. 17; 207. 19:

Des defautes d'autrui nullement ne s'ordoit.

Le texte imprimé donne erronément sordoit. Il faut distinguer les deux termes s'order et sorder (v. ce mot).

II, 176. 20

De consider p. -aire: aumare (= armore, glore, p. -aire: aumare)

II, 176. 20

II, 176. 20

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 19/

III, 361. 4. La forme

Proportion of the color of t

pade, patte, I, 203. 4: [L'abbé doit être]

Contre les anemis bien vigreus et bien rades,

Si qu'en nul de ses moines ne machent (= mettent) ja leur pades.

patechent, subj. prés. de paier, II, 30. 26:

Mais de le mort couvient k'elles paiechent leur rente.

Corrigez, comme l'indique le rythme, paichent, qui est la forme voulue par la grammaire suivie par l'auteur; cp. l, 131. 2 (paiche), 141. 17 (paice), II, 65. 3 (paiches). — La forme paiechent n'est pas fautive en elle-même et s'est sans doute glissée dans le texte comme étant celle qu'employait le scribe. J'ai, dès 1874 (Jahrbuch für romanische Sprache, t. XIV), porté l'attention sur le subjonctif en èche des verbes de la 1^{re} conjug. (acateche, bouteche, geteche), mais il ne peut en être question en notre endroit. Voy., à ce sujet, Mussafia, Zur Präsenzbildung im Romanischen, Wien, 1883, pp. 52-53.

Paiscant, lat. pascentem, patre, II, 71. 14 (voy. fourse). Non pas paysan, comme veut le glossaire. — Voy. aussi fourse.

r, sens absolu, faire la paix, I, 60. 4:

Dont pour paisier on fait des talles.

ralevole, paillette, I, 242. 8:

Et les laissent aler ensi que palevoles;

11, 47. 4:

Et nient plus ne les prisent com prisent palevoles.

Formé de paille vole (légère).

Pamme, paume de la main, II, 275. 17: [On leur fesist]

Encontinent rougir de le pamme mascielles,

c'est-à-dire: on les eût aussitôt souffletés. Voy. aussi dorer.

Panette (faire soupe d'une), loc. proverbiale — prendre de grands airs, II, 154. 22. — Panette est, sans doute, une soupe mince au pain, opposée à une soupe grasse et bien épicée. Ou peut-être la bouillie des enfants opposée à une soupe d'adultes?

Panne, fourrure, II, 174. 13:

On dist de femmes sages tant que de rouges pannes, Et tant que de noirs chines et que de blanches kannes; Lor keuves vont moustrant si com paon as pannes.

L'identité entre panne et penne n'est pas encore établie. — Le deuxième panne de ce passage est un mot différent et — paonne, femelle de paon.

Paper, propr. mâcher, puis avaler, engloutir, I, 182. 20; II, 258. 16: [Le Diable]

Les boins religieus vorroit trestous paper.

Pappet, papauté, I, 302. 9. Du type lat. papatus.

Parer = comparer, expier, II, 101. 28:

Moult souvent li malvais de malfaire le pere.

- ore, p. oire, est la règle dans notre texte : memore, glore, purgatore, inventore ; de même are p. aire : aumare (= armarium), viestiare (I, 170. 1-2).
- •at, armée, I, 313. 21. Je consigne ce mot parce qu'il a été méconnu dans le texte, où on lit : « Tost l'empereur estoit par dehors le citet », au lieu de L'ost l'empereur (l'armée de l'empereur).
- Oublée, pâtisserie très mince, auj. oublie, II, 361. 4. La forme en ée est la bonne, puisque le type lat. est oblata (hostie).
- Oublier (s'), passer son temps, se distraire, II, 230. 25. Voy. mon gloss. de Froissart (Chron.).
- Owel, lat. aequalis, égal, I, 347. 16; aussi yoewel, I, 198. 13.

P

- Pade, patte, I, 203. 4: [L'abbé doit être]

 Contre les anemis bien vigreus et bien rades,

 Si qu'en nul de ses moines ne machent (== mettent) ja leur pades.
- *Paicehent, subj. prés. de paier, II, 30. 26:

Mais de le mort couvient k'elles paiechent leur rente.

Corrigez, comme l'indique le rythme, paichent, qui est la forme voulue par la grammaire suivie par l'auteur; cp. l, 131. 2 (paiche), 141. 17 (paice), II, 65. 3 (paiches). — La forme paiechent n'est pas fautive en elle-même et s'est sans doute glissée dans le texte comme étant celle qu'employait le scribe. J'ai, dès 1874 (Jahrbuch für romanische Sprache, t. XIV), porté l'attention sur le subjonctif en èche des verbes de la 1^{re} conjug. (acateche, bouteche, geteche), mais il ne peut en être question en notre endroit. Voy., à ce sujet, Mussafia, Zur Präsenzbildung im Romanischen, Wien, 1883, pp. 52-53.

Paiscant, lat. pascentem, patre, Il, 71. 14 (voy. fourse). Non pas paysan, comme veut le glossaire. — Voy. aussi fourse.

Paisier, sens absolu, faire la paix, I, 60. 4:

Ire fait faire des batalles,

Dont pour paisier on fait des talles.

Palevole, paillette, I, 242. 8:

Et les laissent alcr ensi que palevoles;

11, 47. 4:

Et nient plus ne les prisent com prisent palevoles.

Formé de paille vole (légère).

Pamme, paume de la main, 11, 275. 17 : [On leur fesist]

Encontinent rougir de le pamme mascielles,
c'est-à-dire : on les eût aussitôt souffletés. Voy. aussi dorer.

Panette (faire soupe d'une), loc. proverbiale — prendre de grands airs, II, 154. 22.—Panette est, sans doute, une soupe mince au pain, opposée à une soupe grasse et bien épicée. Ou peut-être la bouillie des enfants opposée à une soupe d'adultes?

Panne, fourrure, II, 174. 13:

On dist de femmes sages tant que de rouges pannes, Et tant que de noirs chines et que de blanches kannes; Lor keuves vont moustrant si com paon as pannes.

L'identité entre panne et penne n'est pas encore établie. — Le deuxième panne de ce passage est un mot différent et — paonne, femelle de paon.

Paper, propr. macher, puis avaler, engloutir, I, 182. 20; II, 258. 16: [Le Diable]

Les boins religieus vorroit trestous paper.

Pappet, papauté, I, 302. 9. Du type lat. papatus.

Parer = comparer, expier, II, 101. 28:

Moult souvent li malvais de malfaire le pere.

Parer (se), tirer vanité, se glorifier, II, 117. 15:

Ensi tout li pekiet dont li peckeur se perent, Font obscureir virtus...

11, 163, 15:

Quant ches garches sont grosses, tantost elles s'em perent.

Parler. Futur parlerai (I, 113. 17; 212. 1), mais le plus souvent parrai (I, 18. 25; 123. 14), parra (253. 6), parront (215. 22); de même au condit. parleroie (288. 2) et parroie (285. 17). — Le thème primitif parol reparaît dans les personnes du présent dont la finale est sourde; ainsi parollent II, 39. 21; corrigez parolent p. paroient, I, 54. 35.

Partir (se) de qqn. ou qqch., être partisan, prendre le parti, II, 19. 26:

Car toudis, quant il poet, de sen maistre se part.

Pas, passage (d'un livre), I, 155. 26:

Prendés les pas qui font des abbés mencion.

Pascionatre, I, 133. 24 (prose): Physiscien et surgyen estoient pascionaire, si que de toutes apothicaries et de toutes necessités pour maladies n'estoit nulle defaute. — De pastionarius, nourri dans la maison? Ou, ce que je préfère, de pactionarius, payé selon contrat; pactionem, chez notre auteur, devient pacion ou pascion.

Passer, supporter, tolérer, I, 84. 23; 112. 1; 363. 2. — Se passer, se contenter, II, 28. 21; 154. 11; se permettre, II, 73. 17. — Passé, vieux, usé, II, 182. 5:

Wardés vous dou radot, car vous iestes passés.

Paternitet, patronage, I, 39. 1.

Patet, quid? I, 190. 27:

En siermons, en lecture sont boin et moult patet; 1, 310. 4:

On ne peust trouver homme plus biel ne plus patet.

Est-ce une transformation arbitraire du mot savant patent au sens de « notoire, renommé, distingué »? Ou l'auteur s'est-il imaginé un type latin patare = patefacere (faire connaître)? Cp. sedare relativement à sedēre.

- Pau, peu, I, 22. 28; 23. 34. C'est la forme dominante. Pou I, 23. 7 et peu 202. 28 et 212. 2 sont exceptionnels et peut-être le fait du copiste.
- Pener, act., gagner péniblement, II, 84. 18 : [Est]

 Malvaisement wardet chou que bien est penet.
- **Perdiche**, subj. prés. de *perdire*, achever de dire, I, 187.11:

Quant uns des euers (chœurs) commence son vier, ains que perdiche, L'autre coer à l'encontre sont ensamble compliche.

Je cite le mot parce que le gl. en fait, par impossible, le subj. de perdre. Je pense d'ailleurs qu'il faut lire pardiche.

- Perir, act., = faire périr, I, 55. 17; 201. 17:

 Dieus volroit tous salver, nullui ne voelt perir.
- Personne (en me), pour ma part, I, 41. 30. Personne est traité comme masc., I, 332. 11 : à personnes irretis de maint visce.
- Pesiere, champ planté de pois, I, 229. 4:

 On voit moult bien fallir par années pesieres;
 II. 172. 14:

Pesieres falent bien, aussi font leur prieres.

Pour le gl. ce sont des « tourments ».

Peut, 1, 22.25, « = peu avec un t, destiné à faire éviter un hiatus ». Ainsi s'exprime le gloss. C'est se débarrasser aisément d'une finale quelque peu génante. Pour moi, dans l'intérêt du sens et du mètre, je lis peüt, qui veut dire ici « goûté ». Voici le cas. L'auteur expose comme quoi, quand le tourbillon de la jeunesse est passé, chacun se met à un travail réglé; les uns se livrent à l'étude,

> Li autre pensent as avoirs, As markandises, as rikaices; Peüt ont au (l. ou) coer de liaices, Mès il pensent à assanler Et li uns l'autre ressanler.

Piestre; cet adj., chez notre auteur, implique particulièrement l'idée de vulgarité, de manque de dignité; 1, 110. 19; 154. 7; 178. 6; 185. 20; 336. 15; 344. 18; 346. 9; 368. 18; II, 34. 2; 146. 19.

Plet. Locutions: donner boin piet, II, 121. 11: [Tout, a dit l'auteur, bien ou mal, dépend du clergé;]

Ch'est drois, che sont canteur, boin piet doivent donner.

Prendre piet sur museur, 1, 172. 18; 339. 1; II, 51. 17. « Faire lacher pied à qqn. au milieu de ses plaisirs »?

*Pillate; ce mot n'a pas de sens; je corrige pillet; 1, 336. 20:

D'aler là moult de gent ont estet molestet,

Desreubet et pillet, corps, avoir ariestet.

Je trouve au gl. : « S'en lavant les mains comme *Pilate* (voir Roquefort)? » Si je ne puis accepter cette interprétation désespérée, je ne veux pas taire que Littré n'a pas d'exemple de *piller* antérieur au XVIe siècle 1.

Pille, ballot, I, 217. 24:

Les detailleurs feront leur pilles despiler.

Selon le gloss. : « leur argent ».

Pineter « sour ses subgis » (en parlant d'un prince), les matraiter, I, 116. 12.

Pine, épingle, = angl. pin, II, 35. 2.

¹ J'en ai trouvé du XVe.

Pitior, neutre, prendre pitié, I, 69. 14:

Si te très grans douceurs enviers moy n'en pitie.

Peut-être faut-il n'enpitie (en un mot). God. a deux exemples d'un verbe empitiver.

- **P1u** (monosyll.), doux, I, 118. 28; fém. pieuve, II, 185. 6; lisez aussi pieuve, p. pieus, II, 109. 23.
- Place (venir en), s'établir, fig. prendre le dessus, II, 66. 24 : Car c'est li vrais triakes ki les venins enkace Et les morteuls pekiés, qu'il ne vienent en place.

Cp. II, 74. 21:

Mais or est couvoitisc partout enmi la place.

- Plakerie, flatterie, I, 269. 20; 301. 8; 330. 5 Ce sens est tiré de plaquer passer le plat de la main (caresser).
- Planer, effacer, anéantir, II, 48. 11:

 S'ordena par diluve que tout il planeroit.
- Plenter, adj., implique généralement l'idée de perfection, mais aussi celle de certitude, I, 250. 27; II, 116. 3, de richesse, I, 11. 4 (mettez ici un point-virgule après pleniers), 18. 21: boins mès (mets) pleniers.
- Pliche, pelisse, II, 32. 22; plichon, 108. 21.
- **Ploit**, pli, fig. état, I, 108. 6; II, 272. 7. Cette forme a pour type lat. plicitum, plic'tum, tandis que pli, ploi est le subst. verbal tiré de plier, ploier.
- * Plenstre, cadenas, I, 95. 26:

Et li yoex moult souvent demonstre (l. demoustre) Avoec le sierure le plonstre (l. ploustre).

L'éditeur a reconnu lui-même que la rime nécessitait la correction *ploustre*; mais pourquoi, à l'errata, ne corrige-t-il pas en même temps demonstre par demoustre?

Plereis, p. ploroirs, mouchoirs, I, 215. 22.

- Plurer, pluriel, anc. forme née par analogie avec singuler, II, 29. 26; 141. 21.
- *Poigneur, quid? I, 173, 19:

Pourtraicurs couvreurs boins tient on pour boins poigneurs.

Je ne saisis pas le sens précis de ce vers; en tout cas, la rime ligneurs m'engage à corriger pigneurs, forme insolite pour peintres. — Au gloss., on explique poigneurs par « ouvriers qui se servent de l'alêne ».

*Poignie, « métier de cordonnier » (gloss.). — Voici, tel qu'il est imprimé, le vers qui a occasionné cet article; il vient à la suite de celui qui renferme poigneur, dont je viens de parler; I, 173. 20:

Lignies, poignies, ces coers trestout sont maskuret.

J'ai déjà dit sous *lignier* comment il faut lire pour arriver à la mesure et obtenir un sens; seulement, je ne sais pas quelle valeur morale donner à *poigniés*; piquez ou peignez?

- Pointure d'un dé, les points, Il, 3.71 et 14; piqure, désagrément, II, 6.9; 38.2; 78.16; chose pénible, tourment, I, 297.8.
- Pollir, mettre en meilleur ordre, tenir en meilleur état, I, 249. 27:

A tous lés ne puet nuls les signeurs amollir Qu'il ne prengent dou leur pour leur estas pollir.

Pemperie, luxe, I, 159. 18; II, 135. 20.

Poolr, = pouvoir exister, II, 172. 7 et 11; 175. 25; 221. 16:
On ne poet sans ches femmes, se n'en poet on bien dire.

Voy. mon gloss. des poésies de Froissart.

*Porticle ? II, 125. 1 :

Là fait castiemens en divers lieus porticles, On les porra trouver en pluseurs des capitles.

Le gloss, se tire d'embarras en posant les équations suivantes: porticles = particles = particularis, donc = spéciaux.

- Ne faut-il pas plutôt corriger par titles?

Pot (aler entour le), I, 279. 26; II, 37. 19.

Poullon, poussin, I, 181. 9; poullonchiel, ib., 1. 16.

Pourchae, I, 269. 16. — Subst. verbal de pourchacier.

Poursiwanment, dans la suite, II, 11. 5.

Peurveance (avoir de), avoir comme préservatif, en garantie, I, 3. 2 :

Or avons nous de pourveance Que Dieus nous donne tres l'enfance Un de ses angles...

Praice, paresse, forme vicieuse pour perece, II, 285. 26. —
Praice, I, 115. 4. (cp. laice = leaice, au v. suiv.). — Prechier,
paresser, I, 59. 31.

Preciser, au sens moderne, I, 249. 22. — Verbe digne de note pour l'ancienneté de son emploi.

Predicament, réputation, 279. 13:

Or est tous li clergiés en grant predicament.

Pregnant (femme), enceinte, I, 100. 11.

Prejudisce, 1. préjugé, 1, 372. 9; — 2. dommage, I, 382. 8.

Prelation, prélature, I, 304. 2.

Prelier, combattre, I, 256. 10; subst. preliation, I, 227. 27.

Premisse, avertissement, I, 358. 16:

Ensi li manda Dieus et li fist ches premisses.

Prestot, mauvais prêtre, I, 110. 18:

Priestre? non, mais prestot par leur vie seniestre.

Le gloss., à tort, conteste l'interprétation que je donne à ce mot, en ajoutant : « La qualification de drôle, vaurien, est ici évidente ».

Prilieus, périlleux, I, 60. 2 et passim.

Prison, masc., prisonnier; signification bien connue, I, 175. 12; fém., fig., chaîne, embarras? II, 276. 22:

On soloit jadis faire de boines orisons,
Or dist on : « Boines oevres, ce sont toutes prisons. »

Privanche, confidence, II, 3.4; indiscrétion, II, 45.4.

Privet (en), en confidence, I, 241. 27 (le texte porte emprivet); I, 268. 11.

Progene, lat. progenies, lignée, II, 11. 12; 207. 24. Latinisme.

Promostiker, I, 346. 17. Mot digne d'être constaté.

Propre (vivre sans), vivre sans posséder, I, 143. 1. — Cp. II, 146. 5.

Prosperer, lat. prosperare, rendre prospère, II, 100. 5.

Prouveur, I, 253. 18 (il s'agit de Jésus):

No prouveur, no docteur et no boin promoteur.

Défenseur, avocat?

Prouveire, prêtre; non pas « clergé », comme dit le gloss., I, 243. 23; II, 175. 12.

Provision, collation de bénéfice, I, 348. 27; II, 68. 15; peut-être aussi I, 265. 6:

Les provisions fallent, aprendres ciessera.

* Puclent, peuvent, I, 102. 15; 182. 15; 183. 18; 231. 2; 235. 26; 252. 20; 258. 24; la forme normale chez l'auteur étant pueent (I, 251. 22), je tiens pueient pour une mauvaise lecture pour puelent. — Quant à la forme picarde puelent, voy. ma note Trouvères belges, 2 série, p. 381.

- **Quaintier**, = cointier, entourer de soins, fêter, II, 111. 16; réfl., faire le beau, II, 63. 20. Dérivé de l'adj. cointe, gracieux, aimable, = lat. cognitus. Pour l'orthographe par ai, cp. angl. quaint, acquaint.
- **Quartel**, objet de toilette féminine de forme carrée? II, 27.20 (blans warcollès, blans *quariaus*). D'après le gloss., une étoffe; j'en doute.
- **Quesir**, choisir, I, 154.22. Prononcez keusir, non pas quésir, comme écrit l'éditeur.
- **Quiderie**, illusion, présomption, folie juvénile, I, 22. 12 :

 Jovene gent sont en quideries

 Et petit pensent à leurs vies.
- **Quideriel**, présomptueux, II, 46. 17 : Se quident quideriel ches femmes dechevoir Par leur habis sauvages.

Dérivé direct de quiderie? voy. soteriel.

- Quire, voy. cuire.
- **Quivre**, voyez cuivre.
- * Quetens, I, 349. 4: [Les brebis]

S'elles oent se vois, tost lievent les oreilles, Mais, quoiens les rewardent, s'en ont grandes merveilles.

L'éd. y voit le lat. quotiens, toutes les fois que; je ne saurais m'y rallier et je lis: Mais quoies (= tranquilles) le rewardent.

* Cuukier, II, 92. 9. 10; lisez qunkier et voy. kunkier.

R

Badet, radotage, subst. verbal de radoter (forme précédée de redoter), I, 288. 5; II, 182. 5.

Raime, 1. ramille, ramée (pour se chauffer), II, 188. 22; 2. pièce de bois pour déposer ou accrocher les habillements, II, 201. 12:

En nos cambres mettons nos dras sur une raime.

Dans la dernière acception, le mot représente le néerl. raam, all. ramen, cadre, châssis.

Ralle, I. 302, 25:

Leur conseil li donnerent si com[e] soutil ralle.

Selon l'éd. = raillerie, mais cela ne s'accorde pas avec la rime et se prête mal à la pensée; j'y verrais plutôt, sinon râle au sens de murmure, insinuation (lat. susurratio), quelque application métaphorique du nom d'oiseau.

Ramage, adj., I, 349. 9:

Mais moult fort est ramages biestes faire demicstes.

L'éd. prend ramages pour un subst. et traduit : « action d'apprivoiser », tandis que le poète veut dire : « Il est bien difficile de domestiquer (faire demiestes) des bêtes sauvages » (sens normal de l'ancien adj. ramage; cp. I, 224. 14).

Rameneur, qui ramène, au fig., I, 247.8:

Ariés vous enviers Dieu tantost un rameneur?

Ranne, adj., las? maté? II, 174. 16:

Jamais pour haut parler femmes ne seront rannes.

Le mot m'est inconnu; l'éd. l'interprète dubitativement par rana, grenouille, ce qui contrarie à la fois le sens et la science étymologique; rana a donné raine.

Rassanner, rassembler (voy. asanner), II, 40. 28:

Et se rassanneroient estudes qui sont nues.

C'est-à-dire les écoles, maintenant dépeuplées, retrouveraient des auditeurs.

Rassis, posé (au moral), I, 212. 26:

Car dedens et dehors yestre doivent rassises.

J'ai recueilli le mot pour en constater l'ancienneté; je l'ai d'ailleurs déjà relevé dans mes Trouvères belges, 2º série, p. 342, à propos d'un passage des Chansons de Jaque de Dampierre :

Fine biautés, cuers rasis.

J'y ai cité aussi asis de Guillaume de Palerne, 761:

... pas ne l'estuet A chastoier de ses paroles Qu'elles soient laides ne foles, Mais asises et delitables.

Ratakier (se) ? II, 20. 22:

Or, s'il troeuvent larons en leur viviers peskans, Li rike se ratakent, se pent on les meschans.

Se rattacher pourrait subtilement s'expliquer par « se raccrocher, se tirer d'affaire », mais je suppose que l'auteur a voulu dire se rakatent (se rachètent).

Raterie, indiscrétion, II, 90.14:

Car boine compagnie doit iestre bien privée, Ne nulle raterie [n']y doit iestre trouvée.

L'interprétation que je donne ici à raterie me semble commandée par le contexte, mais je ne me dissimule point qu'elle ne concorde pas trop avec celle que j'ai émise, dans mon gloss. des Poésies de Froissart, à propos de l'adj. ratier « qui met de la mauvaise volonté, qui fait des difficultés ». Dans le Chev. aux deux épées, v. 21, on lit:

Car de ce n'iert ratiers ne chices,

ce qui confirme ma première manière de voir. On peut lever toute difficulté en admettant pour raterie un sens moyen : égoïsme, poursuite de vues personnelles, contraires à l'intérêt commun. Raviser (se), se faire connaître, II, 206. 11:

A riens n'entendent el qu'à leur dras deviser, Moustrer à tous, à toutes pour elles raviser.

Ravetr. Loc. avoir à ravoir, II, 203. 8, où il est dit du moine qui tent à l'avoir (qui vise à s'enrichir), que

A le mort il pora bien avoir à ravoir;

II, 227. 18:

Chescun[s] doit avoir peur que dont n'ait à ravoir.

Le sens est « se mettre en dette », bien que le sens contraire se présente plus naturellement; d'autre part « donner à ravoir » doit signifier « mettre en perte »; I, 275. 24:

> Il ayment mieus l'avoir que leur boin Dieu savoir; Dieus se taist, se donra telles gens à ravoir;

ib., **291.4**:

C'est chou qui les Franchois a donnet à ravoir.

Cp. II, 215. 19; 217. 3.

Beanche (à grant), à grands flots, I, 72.21. Cp. reer, jaillir, couler, I, 72.15.

Bebatre en taviernes, reprendre le chemin des tavernes, I, 377. 20.

Becheite, I, 140. 4 (prose): vendages de grains et de rechoites.

— Le sens est récolte; cp. 151. 24, recepte.

Recincter, rincer, I, 116. 13:

Aucun[s] de leurs boins vins ses hanas en recince.

Voy. sur ce verbe (= lat. *recentiare), mon Appendice à la dernière éd. de Diez, p. 773 ¹. — La loc. rincer ou arroser son verre, = boire, s'entend encore.

Une forme raincier se trouve dans Barbazan II, 385, 2417, mais elle pourrait bien être indépendante de notre mot. **Reciner** = lat. *recenare, faire le repas du soir; fig., par allusion à la Cène (cp. all. Abendmahl, Nachtmahl, angl. Lord's supper), jouir de la communion avec les saints, I, 316. 24:

En paradis lasus sans fin puist reciner!

Il se pourrait bien aussi que reciner fût une imitation de epulari, qui, dans la basse latinité, était devenu synonyme de « laetari, exsultare ». Nous dirions aujourd'hui « s'asseoir au banquet des élus ».

Recreable, récréatif, amusant, I, 300. 25.

Bedaisier, reculer, se refuser, hésiter, I, 278.18:

D'onnerer Sainte Église jamais ne redaisiés;

II, 11.8:

Chius qui de cuer le sert et de riens ne redaise.

Cp. encore II, 25. 9; 159. 16; 244. 20. Je ne me rends pas compte de l'étymologie de ce verbe, inconnu aux dictionnaires. Faut-il le rattacher à l'adj. aise, satisfait, content, ou à lat. * haesare, hésiter?

Redevanche, obligation, reconnaissance, II, 45. 20: Se devés tout à Dieu moult grande redevanche.

Beel, royal, I, 252.30:

On puet bien dire d'iaus qu'il sont du tout reel.

Re fa (aller sour le), II, 57. 21:

On wagne bien à celles (c.-à-d. marchandises) qui sont loyalment prises,

S'on va sour le re fa, dès lors sont tost reprises;

II, 73. 1:

On va sur le re fa, se vit on d'avantage.

Ce proverbe musical doit signifier « aller de travers, user de voies tortueuses, manquer de droiture », mais quant à le justifier, j'y renonce. Refenser les hanas, vider les coupes? II, 264. 18:

Bien volés que souvent les hanas on refonse.

Le contexte ne permet guère de s'expliquer autrement l'expression. Nous disons bien encore familièrement « examiner le fond d'une bouteille » ou « boire à fond »; le terme fonser le hanap n'est donc pas trop étrange; le préfixe re n'a peut-être pas plus de valeur que celui de remplir; sans cela il peut marquer l'itération.

- Befroitoir, refrotoir, I, 133. 14; 202. 25, réfectoire.
- **Begistre**, relation, récit, I, 9. 13; 113. 26; II, 277. 7; registrer, mettre par écrit, I, 89. 11; 123. 18; 153. 22.
- Regne, masc., aussi reine, renne, rêne (non pas « règle, ordre », comme dit le gl.). Tenir regne, se refréner, se modérer, 1, 22. 21; 116. 4; 215. 14; II, 121. 25; 186. 22.
- Regrait, = regrat, au sens de reliefs? I, 271.16:
 Un pau de regrait ont à le fois à ces monnes.

Regreant? II, 82.2:

Precheus wagnent petit, souvent sont regreant.

Ce ne peut être regrettant; j'y vois plutôt le bas-lat. regradare, reculer dans ses affaires, rétrograder.

- **Belaichier**, relaicier, réjouir, I, 256. 4, 382. 9; II, 268. 25. Dérivé de laiche = leaiche, liesse. L'éd. a confondu ce verbe avec relaiscier.
- Relaiseter, 1. pardonner (les péchés), I, 243. 12; 391. 10; 2. quitter qqn. (d'un service), I, 178. 27; 344. 27.
- Relaxer, lâcher, perdre, 1, 152. 3 (« l'honneur »); faire grâce (d'une dette), I, 194. 23:

Nuls de ti le paiage ne le puet relaxer.

* Relies, I, 164. 22:

Grains, biens, deniers, relics as pauvres aumosner. Lisez reliés (reliefs).

- Bellef, fig., trop-plein, II, 194. 4:

 Dou relief de vo coer grant part nos ammonnés.
- Reliés; dans la phrase-exclamation « voist avoec les reliés », II, 90. 21. Cette phrase proverbiale, dont je ne connais pas le sens précis, signifie à la lettre: « Que cela aille avec les reliefs (de la table) »! L'éd. erre du tout au tout en traduisant (interrogativement) par : joyeux? bons vivants? Voy. aussi relics.
- Religion ordre monastique, traité en masculin? I, 175. 28: Sur tous religions comment est bien dotée.
- Remans romans (langue romance roman), I, 355. 20:
 Onques mais en remans ne fu trouvet tel cose.

Peut-être une simple faute typographique.

Rembatre, retomber; subst., rechute, II, 265. 26: [Car je doupte le mort...]

Et en estat d'aveule trop forment le rembatre.

Cp. pl. h. rebatre.

Remirer (se), se rappeler à l'esprit, I, 349. 13:

Une cose souvent de prelas me remire (l. remir).

Se remirer à qqch., en tirer exemple ou instruction, I, 106.24:

Or, t'avise sour chou et souvent l'i remire;

ib., 153. 25:

Mais chiuls qui le lira, s'il vuelt, se s'i remire.

Remettre, v. intrans., fondre, disparaître, II, 218.16 (en parlant de la neige); fig., 185.13:

Au jour d'uy consciences sont en pluseurs remises.

Remordre, éprouver du remords, I, 354. 14 : [Escrire]
Chou dont li conscienche remorderoit au lire.

Subst. remortion, remords, I, 12.9; 117.23; 380.27.

TOME XXXVII.

Remples (faire des), remplir sa boutique, I, 110. 24: Che sevent tavrenier qui pour yaus font des remples.

L'éd. traduit : « faire des additions ».

Bemuyer (à), de rechange, en abondance, II, 154. 19:

Avoir à leur pooir des dras à remuyers.

Cp. Ph. Mousket, 5421: cevaliers qui dras orent à remuier[s]; Gauthier le Long (de Tournay), la Veuve, 133: Et veste reube à remuiers. Voy. sur cette loc. adverb. ma note Trouvères belges, p. 340; celle du prof. Tobler de Berlin, à laquelle je m'y réfère, a été enrichie dans sa 2° éd. du Dit dou vrai aniel, qui a paru cette année.

Reneraseler, v. act., enrichir, I, 253. 16: [Pour no salut volt il ...]

Oster de nous tous visces, de virtus rencrascier.

Le régime du verbe, nous, est à suppléer.

Rengler = engier, se multiplier, pulluler, I, 354. 23:

Comment voit on rengier au jour d'ui trestous visces.

Benne, voy. regne.

Repaire (ou ou sur le), sur le retour (de l'âge), I, 339.14:

Je sui mais trop anchiens, je voys sur le repaire;

II, 10. 20; 322.16.

Reparer, réhabiliter, II, 125. 5 : Et humaine lignie par vo mort *reparastes*.

Repentir. Le futur *repenterés* II, 203. 28 est une licence amenée par la rime.

Repine, rapine, I, 41.7; ailleurs rapine, II, 85.23.

Beponneur, qui met de côté, recéleur, I, 223. 8:

S'en voit on des pluseurs grant avoir reponneurs.

Notez la construction de ce subst. avec l'accus., comme s'il y avait reponnant.

Repos, participe, lat. repostus, caché, I, 43. 25:

Et si ay plus mis men propos Là il y a pau de *repos*: C'est en besoignes seculeres.

Au fém. repuse, I, 48. 4 (lisez si repuse p. se repuse).

Reprendre, redresser, I, 235.9:

Dieus nos doinst si nos vics et nos pekiés reprendre.

Resina = resigna (abdiqua), II, 301. 5 (cp. ib. 25); plus loin, 303. 13, resigna.

Resist, impf. subj. de rire, II, 263. 14 : [Je vosisce ...]

De mes dis et mes fais que chescuns en resist.

L'éd. interprète ce mot comme un subj. de reseoir, qu'il traduit arbitrairement par « se contenter »; si même cette valeur de reseoir était admissible, il faudrait en tout cas, à l'impf. du subj., resesist.

Reskeüt, échu, rentré comme revenu, II, 298. 2 : [Je désire que de votre administration]

Uns registres vrais en soit fais Et des comptes uns boins estrais Combien il vous est reskeüt.

Restatchier, réjouir, = re + estaichier (cp. pl. h. relaichier), II, 97. 2.

Resorter = resortir, 1. neutre, se présenter, paraître, I, 277.11:

Pour oir les siervices là (= où) doivent resorter;

II, 27. 20 : [Je vi ...]

Depuis blans warcollès, blans quariaus resorter.

Au vers I, 164. 14, il est dit, à propos des fonctions du prévôt, qu'il incombe à celui-ci de :

> Le fais dou temporel dessous l'abbet porter; Faire tout chou dehors par dedans ressorter.

Le sens de ce passage reste douteux. « Faire connaîtré au couvent ce qui se passe au dehors »? Ou « faire rentrer tous les produits de l'extérieur »? — 2. Avoir son recours, II, 137. 20: A lui dont resortés. — L'éditeur répartit notre verbe sur deux articles; d'abord resorter (pour notre 2° ex.) = choisir, porter (avec un ?); puis ressorter (pour notre 3° ex.), résider, exercer son autorité. Il s'est trompé les deux fois.

Respiter, qui est le même mot que le mod. respecter (avoir égard, tenir compte), se produit, chez notre auteur, avec les acceptions suivantes : épargner, ménager I, 166. 20; 198. 8; II, 35. 6; 94. 2; respecter, avoir des attentions, prendre en affection, I, 204. 24; 281. 27; 393. 6. — Selon le gloss. : « sauver, garantir ».

Responderesse, en parlant de servantes, « qui a la réplique prompte », II, 83. 13.

Respuer, lat. respuere, I, 195. 24; 206. 8; 244. 15.

Bestat, subst., reliquat, solde, I, 5. 18:

S'aront au compte boin restat.

Retarder, mettre obstacle, arrêter (un mal), II, 198. 7. — Retardation, empêchement, obstacle, I, 288. 20.

Retenir, soutenir, prétendre, II, 4.22:

Car nuls à conscienche ne le poet retenir.

Entretenir, I, 345.9:

Leurs maisons et leurs lieus noblement retenoient, De même II, 58. 9; 65. 16.

Retenue, mémoire, II, 18. 6 (selonc me retenue).

* Retiner, I, 254. 1; 317. 1; corrigez retenir.

Retourner, récompenser, payer, II, 108. 11:

On est mal retournet; ensi ne fait on mie.

Retourner pourrait aussi signifier récompenser I, 334. 4:

Les biens (= vertus) sara bien Dieus, quant volra, retorner, mais les rimes attestent que le mot doit être lu retrouver.— Emploi impersonnel, I, 274. 12:

S'autrement ne retourne, vivre mains ameroic (= si les choses ne prennent une autre tournure).

Retens (subst. participial de retollir), reprise, retranchement, privation, II, 194. 21 (il s'agit de « ce mauvais siècle »):

Et se ne sofferroit de nulle riens relous.

Je n'affirme pas avoir bien compris; en tout cas je rejette la traduction du gl. : « guérison ».

Reuve = reue, roue, II, 45. 13:

On dist que toudis brait au kar li reuve pire.

Le texte nous donne reuée. J'ajoute cependant que ce reuée (que l'éditeur ne devait pas admettre, puisqu'il gâte le vers) me semble plutôt altéré de ruee (prononcez reue), qui est la forme dominante chez Ph. Mousket. — Ailleurs roe, I, 259. 6.

- **Reveler**, révéler, manifester, I, 241. 19; 247. 7; II, 31. 25; 34. 13.
- Reveler, prés. revielle, s'amuser, I, 140. 13 (On dist que, là n'a kat, que soris y revielle); 240. 13; 311. 24; II, 135. 26.

 Reveleus, ami du plaisir, II, 176. 4.
- **Reveler** (se), se rebeller, I, 296. 14; II, 21. 3:

 Defaute de justice fait subgis reveler.
- **Revenir à,** tirer son revenu de, I, 288. 12: [Prince... soloient... leurs subgis tous en pais]

A leurs boins hiretages laissier tous revenir.

*Revouca, I, 320. 4:

A men election, qu'il cassa, revouca.

Leçon impossible; lisez, sans rien changer au manuscrit, renonca.

- **Blés** (à), en friche, II, 293. 22. Voy. le Dictionn. wallon de Grandgagnage, v° rièzes, et ma note.
- Rirai, futur de raler (retourner), I, 191. 27:

A parler des noirs monnes saint Benoit me (l. m'en) rirai.

*Bisaic, I, 63. 33:

Luxure les accusera Et un faus risaie leur fera.

Forme impossible, d'ailleurs contraire à la mesure; lisez risait = riset, ris, moquerie; cp. II, 164. 19:

Se fait on un riset de dissamation.

Notre ms. ne distingue pas entre è et ai.

même sens, les formes riber, ribler (voy. l'art. ribaud dans mon Dict. d'étymol.), mais cette bonne forme française river m'apparaît ici pour la première fois. — Le gloss. (« marcher au hasard, de là le mot mod. dériver ») l'a tout à fait méconnu.

Bobin? II, 88. 20:

Ches gens de tous estas, chil robin, ches marès.

Homme de robe? l'hésite, parce que robin dans ce sens ne paraît pas remonter si haut. — Finassier, débauché? (voy. Littré robin 2). — Voleur? mot formé sur rober?

Roborer, confirmer, I, 338. 8.

Relaulme, gouvernement, 1, 291.25:

Li debas dou royaulme ces deus regnes moult griève.

Bols, nom. sing. de roit, rigide (auj. roide, raide), II, 126.11:

O roys, iestre dois roys, se tu voes bien regner.

Non pas = lat. rectus, comme pense l'éditeur.

Boisant, frais, II, 295.1:

Car caut faisoit, non pas roisant.

Le gloss. dit: « Du verbe *roiser*, être beau, en invoquant *roit* (dans Roquefort) = rayonne, brille, est beau ». Je cite sans observation. — Voici le seul cas du mot *roisant* qui me soit encore apparu; Richard le Beau, 899:

Roisant fist à la matinée, Car mout iert froide la rousée.

L'éditeur, M. Förster, traduisait, par conjecture, « gelée blanche ». Mais depuis, les philologues qui se sont occupés du mot, sont tombés d'accord pour lui reconnaître le sens « frais »; Tobler, d'abord, qui cite quelques autres passages (Göttinger gelehrte Anzeigen, 1874, p. 1042), G. Paris, Romania, IV, 480, Mussafia, qui dès 1873 a signalé l'italien (dialecte du Nord) resente, Beitrag zur Kunde der nord-ital. Mundarten im XV. Jahrh. p. 95 et Zeitschr. für rom. Philol., 1879, p. 271. Tous les trois assignent à roisant comme étymon le lat. recentem 1.

Router, faire route, cheminer, marcher, I, 158.16:

Moult en fait en infier par grans routes (= troupes) router;

cp. I, 149. 11; 175. 16; II, 253. 16.

Bué? I, 152. 23 (où l'auteur dit que la couleur noire est passée de mode):

Quant on flaire le noir, on li dist : vous pués, Ostés nous ces viestures, envoyés les rués.

Comme il s'agit d'une couleur, j'écarte une explication par lat. rugatus, plissé. — Serait-ce « couleur de rue »?

Rutel, dim. de rui, ruisseau, I, 252. 21.

Buller, régler. Voy. sous vuiler.

⁴ L'it. resente vient en dernier lieu d'être relevé par Tobler dans : Das Buch des Uguçon da Laodho (Berliu, 1884), p. 49.

Buiner, ruiner, *ui* étant traité, contre l'usage, comme monosyllabique (cp. *ruire*), I, 160. 24:

Empris bien les avoient de tout en tout ruiner.

Ruire, I, 251. 24:

Empaichant n'oscront sur yaus ruire ne nuire.

Non pas « s'élancer », comme dit le gloss., mais == lat. « rugire », hurler.

Buner, murmurer, parler indistinctement, II, 115. 28:
Sages bien emparlés n'a talent de runer.

C'est l'all. raunen (anc. rûnen), susurrare, angl. roun. — Le gloss. l'explique fautivement par ruminer.

Ruser = re + user, avoir commerce, cp. lat. uti, II, 128.8:
A blangeurs, à gengleurs ne doit nuls roys ruser.

Ailleurs synonyme de moiener, I, 186.19, ou truser, II, 90.11, mais dans ces sens c'est un homonyme.

Ruses, paroles attrayantes, séductions, II, 182. 21.

8

- S précédant une consonne et fondé sur l'étymologie était, dans beaucoup de cas, devenu muet; abime rime avec rime, sublime, lime, et l'on voit indifféremment orthographiés blamer et blasmer, acemet et acesmet. Par contre cette consonne s'est glissée, par le caprice des scribes, dans beaucoup de mots où elle n'a que faire; j'ai noté pour Gilles esglise I, 363. 18, eswille (aiguille), ib. 217. 23, sesme (de semer) II, 88. 22, mais je rappellerai pour Phil. Mousquet les cas comme crismes, gausnes, resne.
- S fort ou ss est très souvent écrit sc: laiscier, abasciet, puiscent (puissent). Il en est de même de son équivalent c, ainsi visce, servisce, grasce.

Saient = seent (de seoir), II, 33. 26.

Sainteffer, sens neutre, être sanctifié, I, 348. 24:

Ensi prelat pluseur jadis sainteficient.

Sakes, II, 248. 10:

Au jour d'ui par le siecle sont toutes bontés sakes.

La rime veut saces. Adj. verbal abstrait de sakier, piller, épuiser? Le gl. traduit « rejeté, mis au rebut ».

- Sakier, sacier, 1. tirer, fig. tendre, travailler, II, 278. 12:

 Preudhomme, preudes femmes vont sacant et tirant;
 - 2. saccager, dépouiller, II, 87. 13:

 Trop boin feroit sacier les maisons gloutenie.
- Saler, mettre en sel un mort pour le conserver? II, 262. 3 :
 On ne voit de ches mors c'on en voist nul saler,
 Mais on les voit souvent en fosses avaler.
- Sanchier, act., rassasier, satisfaire, I, 204.11:

 Comment que jovenes cuers le volenté en sanche...
 - Réfl., pr. en avoir assez, puis se passer, renoncer, I, 322.17:

 Et par empaichement ou faire s'en sancha.

Ce verbe, propre exclusivement au nord-est de la France, est la forme écourtée de essanchier, comme sillier de essillier, saier de essaier, etc. (voy. sewer). Il y eut un temps où j'assimilais essanchier à estanchier, étancher, arrêter (voy. mon gloss. des Poésies de Froissart, vo sanchier) et où je défendais, sur d'autres faits encore, la théorie de st = ss; mais j'ai cru devoir me rendre à l'opposition que m'ont faite les maîtres en cette matière. Les deux étymologies qui, après moi et contre moi, ont été tentées jusqu'ici, sont celles de Tobler et de G. Paris. Le premier propose exemptiare (Göttinger Gel. Anz. 1877, p. 1622 et ss.), mais ce qui la contrarie, c'est que l'examen des rimes écarte forcément un type avec en au lieu de an; G. Paris, en présence de ce défaut et voyant dominer dans essanchier l'idée foncière « guérir, cal-

mer, assouvir », pose l'étymon sanitiare, retrouvé dans un ancien texte récemment exhumé sous la forme essanicier; il en fournit la justification Romania, VIII, 265.

Saucielle = lat. salicella, dim. de salix, fr. saule, II, 256. 4:
On fait de ches saucielles crestins et corbisons.

Non pas saussaie, comme traduit l'éditeur.

Saudoyer, faire de la dépense, II, 88. 19.

Sauveglne, fourrure, pelleterie, I, 204. 1:

Brunettes, sauvegines, les devons nous porter?

L'éd. traduit « étoffes grossières ».

se = sen, fr. son (lat. suum). Ce pronom possessif (cas régime) apparaît des centaines de fois concurremment avec sen. Aussi me suis-je dit qu'il devait y avoir là, de la part du scribe, une simple négligence de la barre horizontale (marquant n) audessus de l'e. Il me semblait que ce se venant à coïncider avec le fém. se = sa et que l'analogie de me, te = men, ten ne se présentant pas, se = sen devait être repoussé, et que, même si le peuple en faisait un fréquent usage, il n'était pas probable qu'un écrivain comme le nôtre se le fût approprié. Cependant les monographistes du dialecte picard que j'ai consultés, citent tous se = sen parmi les traits distinctifs de ce dialecte. Quoi qu'il en soit, je ne pense pas qu'il puisse être toléré devant une voyelle et je tiens se angele (I, 94. 15) pour absolument fautif.

Sécularités, sentiments de mondanité, I, 26.16; II, 122.15.

*Secuteur, mot introduit dans le texte par méprise; lisez I, 361. 19 au lieu de « Quant il quident morir, et secuteurs eslisent ... », ainsi : « ... morir, ecsecuteurs eslisent ».

Semenchier, répandre, I, 79. 19:

Car oster voel impatienche, Que li malvais souvent semenche En chiaus qui ont ou coer grevanche. Publier, divulguer, I, 241.16:

Dou bien que soloit yestre tout partout semenchiés;

II, 20.8:

De toutes gentieus gens voel leur fais semenchier.

Senais, petits rubans, II, 29.9:

Traiches de kevelure de senais assanlées.

Selon moi, il s'agit de « tresses de cheveux retenues par des senès », c.-à-d. signets ou petits rubans. — Le gl. dit au hasard « ornements de chevelure ».

Sepettr, lat. sapelire, I, 139. 14; II, 295. 26; 299. 9.

Seule (courir), courir sus (seule = seure), 1, 297. 15; II, 221. 23. Pour la mutation de r médial en l, je rappelle les mots actuels échalas (a. fr. escaras), pèlerin, palefroi, et dans l'anc. langue contralier p. contrarier. A Tournai on dit encore aujourd'hui Kateline p. Catherine. Voy. aussi attolisier, couletier.

Sewer un vivier, le vider, I, 184. 5:

Pour avoir gros poissons, les grans viviers on sewe.

Prononcez seuve. — Forme écourtée de essewer, lat. *exaquare (cp. mon art. sewer dans le gloss. de Froissart).

Siceleus, mondain, I, 201. 17; II, 6. 3; 192. 19.

Stermochination, latinisme, prédication, II, 149.21.

*Signeries, II, 43. 24; lisez singeries (cp. I, 275. 9 et 26).

Silenche, fém., II, 88.23 (« là n'a nulle silenche »).

Sillier = essillier, détruire, mortifier, I, 219. 27:

Souvent pour Dicu servir devos coers sen corps sille.

Simagrée (jouer à ou à le), feindre, se dissimuler, II, 14. 22; 32. 20; 152. 4. Locution d'autant plus digne de note que Littré n'a pas d'exemple antérieur au XVI siècle.

Singet, gros singe, I, 275. 10; 276. 9.

Sinistrer, v. act., faire manquer, gâter, I, 286. 23:

J'en poroie moult bien tout men fait (poème) sinistrer.

Sens absolu, échouer, manquer (à la vérité), I, 123. 20 :

... et dou ministrer

Celle forte matiere, moult crienc le sinistrer;

I. 300. 11:

Pour voir à mon pooir dire sans sinistrer.

- Sir = seoir, I, 147. 18, et souvent; forme variant avec seïr (I, 148. 15; 159. 28) et seoir (I, 161. 23). Cp. vir = veoir, veïr.
- **Soëler**, rassasier, I, 109. 9; les rimes exigent la forme concurrente sooler.
- Soler (au), à la moisson, II, 155. 12: [Si on faisait du bon travail dans les champs,]

En vendenges scroit trouvet et ou soyer.

Soloir, voy. s. doloir. — Équivalent à « esse solere » (cp. pooir), I, 107, 25:

Remplies de boins clers les estudes soloient.

- Somme, histoire, récit, I, 323. 12; II, 182. 10.
- Sonne, bruit, cancan, calomnie (non pas « songes, rêves », comme dit le gl.), I, 247. 19:

Pour mi du tout oster d'autres mauvaises sonnes;

II, 267. 13:

Or le faites, dans abbes, que de malvaises sonnes Vous voelle Dieus warder, vos gens et tous vos monnes.

Subst. verb. de *sonner*, dire, énoncer, signifier (I, 41. 29; 170. 7; 180. 27; II, 118. 15).

Sonnier, réfl., prendre soin, I, 154. 20; 188. 26; 213. 20.—
Sur la forme, voy. pl. h. *ensonnier*.

Sorder, souiller, décrier, 1, 97. 11:

Qu'ensi se sont sceut sorder

De desfautes et des peckiés ...

II, 187. 20:

Je di que nuls ne doit de tels sen cuer sorder.

Du subst. lat. sordes. — Cp. order.

Sorer, sécher, II, 178. 13; 206. 16. — Forme écourtée de essorer (lat. exaurare).

*Sorlées, voy. sorler.

Sorler, soulier, II, 28.27: Estrois sorlers à las. — L'éd. a écrit, et dans le texte et au gloss., sorlées, qui pèche à la fois contre la grammaire et le mètre. — Ce mot est encore usuel en rouchi (voy. Hécart); notre auteur en emploie le diminutif sorleriel, II, 193. 1: sorleriaus sans caucettes.

*Sorre, I, 28. 1 :

Priestres qui doit pekeurs absorre, Les doit bien arguër et sorre, Escrutiner les consciences...

Je corrige forre, lat. fodere, fouir, creuser, fig. scruter.

Soteriel, sot, nigaud, I, 242. 3; II, 30. 3; 34. 12; 46. 22. Ce mot est bien connu; moins bien l'est sa formation. Au début de mes lectures critiques de vieux textes, dans les notes jointes à mon éd. de Baud. de Condé (elles datent de 1866), je ne le connaissais pas encore et je me laissai aller à proposer dubitativement une dérivation de sauteur (au étant écrit o). C'était une balourdise de novice. Dans le glossaire de Froissart (1874), je n'en soufflai plus mot et expliquai soteriel comme issu de sot à la façon de lapereau, poëtereau. Je maintiens encore cette manière de voir pour le petit nombre de mots façonnés ainsi dans la

langue ancienne (ma mémoire ne me suggère que quideriel, soteriel, lecheriel). J'ai relevé encore soteriel dans le Songe de Paradis de Raoul de Houdeng, 473 (voy. mes Trouvères belges, 2º série, p. 367), où la signification ne fait pas doute; mais je me demande s'il s'agit du même mot dans Barlaam et Josaphat, p. 185, v. 34:

Une autre fois en soterel, Se mua pour Anthiopé,

où soterel doit équivaloir à satyre.

* Soucieument, I, 90. 2; corrigez soutieument (adv. de soutil); cp. I, 144. 21; 309. 3.

Soumsance, modestie dans les prétentions, I, 376. 4; II, 7. 25; contentement, I, 49. 8.

Souffrir (se), prendre patience, I, 950. 20; souffrant, patient, indulgent, I, 167. 17; souffrance, tolérance, I, 229. 26.

Soupechonneus (lieus), lieux suspects, II, 110. 19.

Souquier, soupçonner, II, 205. 8:

Li malvais sur le boin onques nul bien ne souke.

L'éditeur, séduit sans doute par le flam. zooken, propose la trad. « chercher », qui se prêterait assez bien; mais le verbe souquier, dans ce sens, est introuvable. Souquier est une forme picarde p. souchier (cp. cerkier = chercher) et représente lat. *suspicare. Cp. l'ex. du Renard I, p. 11, v. 285, cité par Henschel:

Ne le sevent sour qui souchier.

Chrétien de Troies (Cligés 1242, Erec 3446) dit soschier, le Livre des quatre Rois (p. 338), suschier. — Il ne peut être question de souchier, = sollicitare, *solcitare, qui a trois syllabes et ne pourrait faire que souchie.

Sourder, assourdir, II, 213. 2:

Et par leur haut parler nous vont souvent sourder.

Le gl. traduit par « accuser ».

Sourmonter, voy. surmonier.

Soustleaver? II, 105.9:

Chieus qui le conscienche moult bien soustieuveroit, S'il s'en sentoit capaules, tantost s'amenderoit.

Examiner subtilement? Je ne pense pas, et je présère corriger soustieuve aroit. La forme soutif, sém. soutieuve est bien constatée. Il va de soi que l's dans sous est parasite.

Soutiller, préparer subtilement, I, 380. 1:

Sour espece (= sous l'apparence) de bien soutille le mal faire.

*Soutivité, mauvaise forme, d'ailleurs contredite par le mètre, pour soutieuté (finesse), 1, 93. 12:

Soutil sont li cuer et li oel, De leur soutivité dire voel.

Sperer = espérer, II, 203. 25; 215. 16. Cp. studier.

Squame, écaille (latinisme), I, 155. 15:

Vivre ne peut poissons, s'il a perdut ses squames.

Stat, = lat. stat, est debout, I, 258. 7:

Qui bien stat ne se move, par quoy ne kièche mie.

Studier = estudier, I, 205. 11; 260. 9; 42. 25. (Par studyers et par lectures). — Cp., pour l'aphérese de a, sperer, stat.

Subjonctif présent. Le dialecte picard affectionne particulièrement la formation de ce temps sur la base de la finale latine eam, iam (veniam, teneam) et l'applique à toutes les conjugaisons. Je donne dans ce qui suit un certain nombre

de faits de cette espèce, groupés selon la nature de la finale du radical:

T. mettre subj. meche, maiche mache. mentir menche. sentir senche. porter porche. bourbaichent 11, 45. 10. bourbeter sourmonter sourmonche II, 13, 1. abatre abache 1, 199. 23. D. atendre alenge. entendre entenge 1, 186. 9 ct entenche 337. 4. prendre prenge. vendre venche. seoir (rad. sed) sieche. keoir (rad. cad) kieche.

amenge, descorge. rewarder rewarge.

amender, descorder

L. valoir vauce II, 253. 22.

R. paroir parche. querche. querre V. vivre viche. servir sierche.

> alever alenche (11, 84. 22).

Remarquez encore: paier: paiche; employer: emploiche; esmaier: esmaiche; retraire: retraiche (II, 12.12). Il faut noter que dans ces verbes la finale radicale est étymologiquement gutturale: pac, plic, mag (germanique), trac.

Sublimer, élever, couvrir d'honneur, I, 206. 14; 256. 15; 317. 3; 326. 3; réfl., s'exalter, se rehausser, I, 165. 21.

Suborner, subst. ou verbe? II, 25. 25:

... que nuls suborner

Ne les pooit nul mal en l'oraille corner.

Il serait hardi d'interpréter suborner par subornement ou "suborneur; je préfère donc mettre une virgule après pooit.

Sucr, fig., être dans l'angoisse, 1, 115. 28.

Suppediter, renverser, supplanter, I, 295.1:

Boins princes et hardis n'iert ja suppedités;

II, 248. 3:

Orghieus humilitet au jour d'ui suppedite.

Surmenter, sourmonter, monter en rang, I, 265. 21:

Honneurs moustrent les meurs, quant gens sont surmontet; se distinguer, I, 346. 21:

Et de toutes virtus doit iestre sourmontés Li prelas...

T

- Tahon, taon; paraît être appliqué, figurément, dans un passage quelque peu scabreux, I, 240. 18, aux béguines espionnant le va-et-vient peu dévot du couvent; nous dirions les « fines mouches ». Il est inutile de songer avec l'éd. à une confusion voulue entre tahon, grosse mouche, et tayon, grand'mère, d'autant plus que tayon signifie grand-père.
- Taisse, poche, II, 277. 28. Aussi tasces I, 204. 5; II, 278. 4. Voy. mon gloss. de Froissart.
- Taner, vexer, ennuyer, 1, 280. 4. Voy. Gloss. de Froissart.
- **Tanter** = tenter, 1. goûter (du vin), II, 259.8; 2. tenter (une plaie), I, 286. 14 (peut-être faut-il lire taster, cp. II, 265. 20).
- Taper, frapper, voy. caper.
- **Tarder** (se), se retenir, s'abstenir, I, 19.1; 37.3; 108.17; 156.6; 161.16; 182.2; aussi sans se, I, 196.11; 207.23.
- Targier, armer (fig.), I, 198. 19:

Et contre l'anemi d'exemples boins les targent.

Tarier = tarir, II, 74. 11:

Quant les virtus sourmontent, ches visces fort larient.

TOME XXXVII.

Tarient doit bien signifier tarissent; cependant il est difficile de l'admettre comme 3° pl. ind. prés. de tarir. Mais je ne trouve pas d'autre trace d'un type bas-lat. taricare; il y a donc peut-être ici une vicieuse confusion avec tarier, attaquer, irriter.

Tart, adv., difficilement, I, 341. 28:

Tart aroit accomplit chou dont s'apenseroit.

Tavrener, courir les tavernes, II, 217. 26:

Teeke, marque, qualité (non pas « tâche, œuvre », comme prétend le gl.), I, 12. 18:

C'est que li homs à celle (l. a telle) tecke Il ne poet vivre qu'il ne pecke.

Aussi teiche, I, 150.8:

C'est as religieus une vilaine teiche.

* Temer, ou temir, craindre, II, 241. 27:

Se pluseur ne temoient enkaïr en offense...

Je doute de cette forme insolite et propose cremoient.

Tempester, act., agiter, troubler, II, 101. 20:

Ouant luxure l'assaut et le vient tempester.

Temple, tempe. *Mouvoir ses temples*, faire aller ses mâchoires, II, 110. 23:

Les pos sevent widier et bien mouvoir leurs temples...

Gloss.: « bas du ventre ». C'est tomber par trop bas.

Temprer le vin, mettre de l'eau dans son vin, II, 265. 5.

Temprure (faire), varier sa manière d'agir, I, 228. 9:

On doit faire partout selone le temps temprure;

I. 368. 11:

On dit communement « selonc le temps temprure ».

Cp. I, 332. 23; II, 87. 21; 156. 13; 172. 26.

Teneter = mod. tancer, I, 113. 26; 165. 22; 187, 14; II, 12. 17; 177. 14. Au vers I, 98. 30: « Et bien voel que cescuns m'entenche », il faut lire m'en tenche (m'en fasse des remontrances). Le gloss. confond ce verbe avec tenser, défendre, garantir, I, 18. 7; 96. 34; 100. 28; 123. 8; 112. 18; 225. 25; 233. 22; II, 215. 6; 136. 28.

Tendant, adv., avec effort, peine (synonyme de *tirant*), II, 65. 20:

Par les oppressions vont tendant et tirant.

Voy. aussi sakier.

Tenir, croire, prétendre, I, 336.13:

Pluseur gens se dechoivent qui tienent absos iestre, Quant se sont confiesset ne leur caut (importe) à quel priestre.

II, 4. 21 (« nuls ne le doit tenir »); 14. 24:

Mais les nouvielles coses cescuns les voelt tenir; 15. 8 (« je tienc que »).

Tenser, voy. tencier.

Tente (aussi écrit *tempte*), tentative, effort, I, 144. 22 :

Car ses ars sont toujours à faire soubtil *tente*

Pour les boins decevoir.

Tentation, séduction, I, 215. 3; II, 30. 24.

Termineur, « qui se fait rembourser par *termes* », II, 161.5:

Userier termineur estoient despitet.

Teuxte, mauvaise forme p. *texte* (II, 224. 20), I, 276. 23; . 319. 23; II, 193. 24; 196. 10; 266. 4.

Thesor, trésor, I, 251.18 (3 vv. plus bas *thresor*); 252.3; 258.20, — *Thresor* = trésorier, I, 268.13.

Ttaudelait, titre d'une composition poétique du frère mineur Jaque Bochet, non venue en usage et laissée à sa

mort à Jaque Cent-Mars, I, 88.25. Ce mot, selon moi, doit signifier « petite tente »; dimin. de tialt, tente, qui représente a. nord. tjald — angl. tilt, flam. telde, all. zelt. Cp. mon Dictionn. sous taude (d'où taudis).

Tierdre (se), s'essuyer (lat. tergere), II, 234. 8: S'on kiet, s'on se honnist, on ne se poet seul tierdre.

Tiestée, pensée, avis, II, 80. 24 :

Car pour rien ne lairoie de moustrer me tiestée.

TIME, écorce intérieure du tilleul, II, 278. 18:

Mieuls leur vauroit apprendre les tilles à peler...

Au figuré, chose de rien, I 407 45 (le vaillant d'une till

Au figuré, chose de rien, I, 107. 15 (le vaillant d'une tille); 163. 5 (ne vaurons une t.).

Tinal, tonneau, II, 92.8:

Quant on boit ches fors vins à *tinas* et à hie.

Tintin, propr. bruit, fig. commérage, cancan, I, 227.9:
Or feront des tintins gens de pluseurs manieres.

Tirant, péniblement, I, 55. 27, II, 65. 20; 278. 12; syn. de tendant (v. c. m.) et de sacant (de sakier, sachier = tirer). Aussi en tirant (voy. s. entirant.)

Tire tire, peine et misère, I, 239. 24:

En ches estas partout che n'est fors tire tire;

II, 9. 16:

Ensi li presens siecles est trestous tire tire.

Expression dont la formation rappelle nos mots passe-passe, cache-cache. Ce me paraît être un substantif-phrase et représenter tire! tire!

Tirer, viser, tendre, 11, 227. 24; éprouver des tourments, 1, 64. 9:

Dont y ara brait et tiret, Quant le juge verront iret. Toise, bâton, I, 192. 5:

On fiert plus fort de langhe que ne fache de toise.

Tollir, empêcher, I, 32. 31: [Toute cose]

Qui tolt le cuer avoir monde;

I, **291**. 19 :

On tot les rikes gens avoir siergans, ancielles.

Rendre impossible, difficile, I, 150:

Couvoitise te tot le veu de povretet.

Tordre (se), se fourvoyer, s'égarer, II, 101. 15:

Car qui voelt semme croire, fort est k'il ne se torche,

207. 18:

Moult douchement blamoit cheli qui se tordoit.

Tote? I, 151.3:

Se tout voels amender, de tes voloirs le tote.

Le sens indique un impératif de tollir, enlever, ôter, mais la forme fait difficulté; un infin. toter, tolter, d'un type fréquent. * toltare n'est guère admissible? Je crois donc qu'il faut comprendre « le tos te » = te l'ôte? Le se rapporte à courouc et ce qui suit.

Touelifer (se), se vautrer, II, 210. 25:

Tout ensi que li truye par betuns se touelle.

Voy. mon Gloss. de Froissart.

Tounoîle, variété de tounoire, tonnerre (cp. seule = seure), I, 123. 17; II, 117. 13.

Tourse, ballot, I, 36. 18; II, 71. 15.

Touser, tondre, II, 29, 7:

Or estoient aucunes ou reses ou tousées.

L'éd, a mis tonsées.

Trachier, traquer, dépister, II, 62. 20:

En tous estas les set et trouver et trachier.

Non pas « mener, conduire », comme dit le glossaire.

Trait (a), lentement, lat. tractim, I, 186. 26:

On chantoit haut et cler par grant devotion,
Se cantoit on à trait faisant pausation.

Traites? II, 102. 18 (les femmes se plaignent à l'abbé de ses malveillants propos à leur égard) :

Se vos estiés plus jovenes, on le tenroit à traites.

La pensée de l'auteur ne se produit pas très nettement. « On tiendrait celui qui se permettrait cela pour traître? » Forme contracte de traîte (I, 354.21). La forme du nom. serait conforme à la syntaxe ancienne, mais ce qui gêne, c'est le rapport de le; est-ce eum ou id?

Traitoire, bas-lat. tractoria, voiture, I, 309. 9:

Quank'on met sur le kar, tout revient à traitoire.

Proverbe. L'éditeur traduit notre mot, je ne sais sur quelle autorité, par « cuve ».

Transfreter, passer la mer, lat. transfretare, I. 288. 24; 289. 18; 298. 9; II, 17. 20.

Transgredient, transgresseur, I, 26. 21; latinisme comme à la rime obedient.

Trechier, tresser, II, 192. 28.

Treper, sauter, I, 276. 11 (trepet et salit); locution adverbiale: trepant salant, en toute hâte, I, 63. 20.

Tresquier, danser, II, 6. 28; 32. 27; 111. 20. Voy., sur l'étymologie de ce verbe, Diez s. v. trescare, p. 327.

Trevasé, transvasé, II, 270. 18:

Non pour cant, quant je vic (= quand je recouvrai ma vue), je fuy tous trevasés.

Pour comprendre ce mot, l'éd. propose trois moyens. Voici ses paroles: « 1. pour tracé, poursuivi; 2. pour triballé, agité; 3. anéanti (de tre exprimant un haut degré et vase, tombeau) ». Je cite ce passage du glossaire comme un exemple frappant de l'égarement où peut entraîner le préjugé que la formation des mots, pour les auteurs du moyen âge, était affaire de pur caprice, pour ne pas dire badinage.

Tribouler, dégringoler, I, 145. 25 :

Or est on enrikit, s'est trestout triboulet.

Triboulerie, tromperie, tricherie, II, 4.3:

En che siecle present tout est *triboulerie*,
Ensi qu'en jeu de dés a toute trekerie,

Tribulation, pressurage, exaction, II, 16. 17:

Adont estoient pau de tribulations,

Marchandises couroient de toutes regions.

Affliction, II, 138. 12:

En tribulations fois devos coers conforte.

Trier, séparer, démêler, II, 135. 24:

On est tantos des boins et des malvais tryet;

II, 238. 3:

Que nos puissons des visces les virtus si tryer Que no salvation ne puiscent detryer.

J'ai recueilli ce mot parce que l'éditeur l'interprète par « éprouver ».

Tristrer, attrister, I, 300. 12:

Trufer ou se trufer, rire, se moquer, I, 239. 15; II, 108. 15; 286. 11; 288. 16.

Tuiel, tuyau, queue (d'un fruit), I, 252. 22:

Tous temps as boines pumes troevon bien boin tuyel.

Gloss. : « dessus d'une pomme ».

Tumer, II, 210. 28, quid?:

On ne voelt par le siecle nuit et jour fors reviaus, Se voit on aucun pierdre par *tumer* leur cheviaus.

« Perdre ses cheveux » veut dire « vieillir ». Cp. II, 85. 12: Manouvrier par travail pierdent bien maint cheviel.— Reste à connaître la valeur de tumer; le sens usuel « faire une chute » se prête mal; celui qu'invoque l'éditeur, « se disputer », est inconnu; je m'en tiens donc à la valeur étymologique « danser, s'enivrer de plaisir » (voy. Diez, Dict. étym., 4° éd., p. 321, v° tombolare).

Tumuler, enterrer, II, 301. 16.

Tuter, lat. tutare, protéger, I, 293. 18; 341. 23; II, 202. 19.

U

Umanité, charité, aumône, II, 18. 22:

Se faisoit on as povres assés d'umanités.

Une, I, 301. 4: cose qui n'est pas une (= équivalente); une, sens neutre, une chose, II, 103. 11:

On dist quant une vient, qu'elle ne vient pas seule;

d'une, = de la même chose, I, 197. 13:

De dire toudis d'une, bien anuyer poroit.

Urler, rôtir, I, 67. 9:

En sus se traiche qui brulés lestre ne vora ou urlés.

Nous avons à faire ici au lat. ustulare, qui, par ustlare, a produit a. fr. usler, d'où urler (cp. merler p. mesler). On trouve aussi uller (cp. Chevalier as deus espées, 8808), qui conviendrait mieux à la rime brulés. — Cp. burler = buller.

Vado, vadis, formule proverbiale latine, dont je ne saisis pas le sens, II, 183. 23:

Se je pooye bien, si com je fis jadis, Je diroie tantost à tous : vado, vadis.

- Vager (pron. vaguer), être vacant, I, 294. 23: quant siege vagent; 363. 4: quant li siege vagoient. On trouve cependant aussi la forme vacant I, 324. 27 et vachant 320. 27 (benefisces vachans). Au sens du lat. vagari, errer, I, 214. 19.
- **Valler, I, 363. 2** (il est question des hommes du siècle se récriant contre le clergé):

S'il sevent leurs deffautes, moult tost les vont valler.

Quid? ravaler, rabaisser? Notez que les trois autres rimes sont en arler, ce qui, toutefois, n'est pas un argument péremptoire contre mon interprétation. Une explication par « faire valoir » me semble trop osée. Pour l'éd., le mot veut dire « attaquer », mais il n'en fournit aucune preuve.

- Varcollet ou warcollet, mot formé de warde-col (garde-cou), pièce de toilette, collerette? I, 82. 26; 217. 26; 237. 5; 241. 10; II, 27. 20. Sauf II, 34. 17 (leur warcollet), le mot se présente toujours au pluriel et l'éd. a bien tort d'écrire, contrairement au mètre, warcolles au lieu de warcollès.
- Varier, chanceler (en parlant de la foi), II, 160. 3. Se varier de qqn., s'en détourner, I, 259. 19:

S'il sont hautain et gros, toutes gens s'en varient.

Fig., s'égarer, se corrompre, II, 254. 19:

Vous vés comment li siecles aujourd'ui se varie.

Vauce, II, 233. 22 (en rime avec essauce, encauce, hauce):

Ch'est chius qui trestout set et qui tout voit que vauce.

Quid? Un subj. à forme picarde de valoir? Si cela est, et e sens s'y prête, c'est le seul exemple que j'en connaisse.

* Velehi, voici, I, 55. 11; il faut rayer ce mot du gloss. et y substituer veschi.

Vendre, sens ordinaire, I, 316. 16:

As markiés couvient il selonc le jour k'on venche.

Sens fig., offrir, suggérer, II, 12. 3:

Faire voelt en tout chou que quiderie vent.

Wenel, marchandise, denrée, II, 47. 14: tout venel sont si kier; ib., 156. 13:

Rewardons tous veneus comment tout est hors voie;

290. 3:

De ses veneus et de ses vivres Yestre voloit tantost delivres.

Ventalle, masc., vantail, battant de porte, guichet, II, 210. 18:

Car praicheur au ventaille le font souvent savoir.

Verde, quid? I, 90. 13:

A le fie revient telle heure, Entre deux verdes, mie meure, Que il redient des risées.

Vervelle, nom de poisson, ou d'oiseau, II, 260. 8 (proverbe):

Amer car de vervelles a trop plus que frions.

Le mot m'est inconnu. L'éd. dit: « Prob. bartavelle, perdrix rouge ».

* Veu, I, 212. 17 et 19 :

Vous portés les noirs veus apriès professions;

230.5:

Toutes portent noirs veus et li veu[s] senefie Humilitet de coer et mener sainte vie.

Lisez partout neus, nœuds. L'éd., pensant à lat. velum, explique veu par voile.

- **Veule**, vain, volage, II, 252.8: femmes vaines et *veules*. C'est le même mot que *vole*.
- Vicariot, péjoratif de vicaire, II, 291. 26. Cp. prestot, I, 110. 18.
- Vielle, viole; loc. reponre (éloigner) sa v., II, 9. 24; 44. 25; 46. 23; 135. 28; 155. 22; 195. 19; ailleurs: la mettre jus, I, 162. 4, ou mettre dessous les bans I, 291. 20, ou oster, II, 29. 14.
- Vielle, forme générale pour le masc. viel, en tant que subst., I, 9. 26; 72. 31; 233. 16; 288. 4; 21. 2 (vieles); II, 113. 25: Vielles luxurieus c'est grans abusions.

Comme adj. masc. l'auteur emploie viel, 1, 55. 12.

- **Viés** = lat. vetus, I, 286. 17; fém. viése, II, 154. 9; 180. 3.
- **Viewarier**, fripier, II, 154. 8. Voy. mon Gloss. de Froissart (viéswarier) et le Dict. de Grandgagnage (viwar).
- **Vignon**, vigneron, I, 316. 19; 337. 8; aill. vigneron, II, 83. 27; 84. 10.
- **Vinage**, voisinage, les voisins, II, 160. 21; par vinages, par quartiers, II, 27. 25. D'abord visnage.
- Vineus, adj., produit sous l'influence du vin, I, 192. 17 (il s'agit de certaines paroles):

Et s'en fait on par vin qu'on doit tenir vineuses.

- Vinier, moine chargé de la distribution du vin, I, 166. 3.
- Virgene, vierge; la plupart du temps bissyllabique, comme ordene, jovene; je le trouve exceptionnellement trissyllabique, I, 51. 34 et 52. 35.
- Voer, sens absolu, faire un vœu, entrer en religion, II, 216. 20:

Femmes pour leur maris moult souvent vont voer.

De même, I, 193. 5 (l'auteur s'adresse aux moines) :

Pensés toudis comment à l'entrer vos voastes.

Malheureusement le copiste du ms., peu scrupuleux en fait de prosodie, a écrit wastes et a fait commettre à l'éditeur un barbarisme choquant : selon lui, wastes est = fûtes; le flamand l'a, en cette occasion, par trop aveuglé.

Vole (pensée), pensée volage, cp. veule, I, 220. 11; II, 184. 5.

Voler, se répandre, se propager, I, 109. 10:

Chil boin estudiant font sciences voler.

* Vuiler, I, 10. 24 :

Pour lui vuiler et ensi vivre Que s'ame soit d'infler delivre.

Selon l'éd. « humilier »; il allègue avuiler, avilir, mais ce dernier (voy. amuler) est aussi imaginaire que notre vuiler, qu'il faut lire ruiler, régler, diriger, conduire.

w

W. Cette lettre germanique persiste dans les mots de cette origine : donc wiere (guerre), warder (garder), rewarder, wette (guet), warcollet (pr. garde-cou), waignier (gagner). — A l'intérieur elle représente souvent u + v, le second élément servant à empêcher l'hiatus; p. ex. gewe = gewe = geue (joue), kewe (queue).

Wafter, engouffrer, II, 90. 5:

Or sont aucun glouton qui tout waster vorroient.

Walcsch, walesc (perdre son), I, 222. 6:

Mes pensées me font souvent avoir martire, Car je pierc men walesc, se bien l'osoie dire;

ib. 357. 11:

Bien say que men walesc je pierc et men langage.

L'expression ne dit autre chose que « perdre son latin »; walesc est — roman. Je ne puis admettre la conclusion que l'éditeur tire de ces deux passages, en disant que « Gilles li Muisis s'excuse des incorrections de son langage, de son walesc » (p. xxviii de l'Introduction). Cette pensée y est absolument étrangère.

Walingre, sorte de pâtisserie, II, 112. 20:

De niules, de walingres vous fera moult bien paistre.

Manque dans les dictionnaires.

Warcollet, voy. varcollet.

Warnemens, meubles, I, 166.8:

Et de tous warnemens soit fait un cartilege.

* Wastes, I, 193. 5, voy. sous *voer*.

Watte (une gline), une poule mouillée, II, 108. 14:

Tantost sera nommés une gline watie.

Werpée, litt. jetée, les petits d'une même portée, I, 116. 9 : Et toute le werpée, quant sont grant, elle laist.

Wette = quaite, guet, gardien, I, 131. 8.

Wihoter, cocufier, II, 162. 21:

Ch'est si très grans pekiés l'un l'autre wihoter.

Sur wihot, voy. mon explication Jean de Condé, I, p. 410. — L'éd. dit : « tourmenter, de viot, trouble ». Cet adj. viot, où l'a-t-il rencontré?

Wimple, guimpe, I, 217. 22.

Wiscuses, subst., oisiveté, I, 192. 15: pour escaper wiscuses (pour passer le temps).

X

X final après *ie*, notation graphique bien connue p. *us*, dans *tiex* = tieus (de *tel*), *Diex* = Dieus, et autres cas.

¥

Yeemont (en), I, 37. 11. Selon le gloss. « là haut »; non pas, corrigez en yeelmont, en ce monde.

Yoewel, égal, I, 198. 13:

Tout li doit de le main yoewel, voir, ne sont mie. Même mot que ewel, owel, égal; le y est prosthétique.

Yerluisier, voy. sous erluisier.

* Youels, yeux, II, 187. 11. Mauvaise forme, il faut un monosyllabe; lisez donc *yoels*.

ADDITIONS ET CORRECTIONS AU GLOSSAIRE '.

A

† Adour; le primitif adourner n'a pas pour type lat. ad-ornare, comme il a été admis jusqu'ici, mais plutôt, selon l'opinion de je ne sais plus lequel de nos romanistes, ad-ordinare. Il en est de même de aourner (v. c. m.). Le sens fondamental répondrait donc exactement à celui de notre verbe arranger.

Affuler, affubler, vêtir, II, 126. 6.

Aiut, mauvaise orthographe p. eüt, eu, II, 69. 28.

- †Amuler, voy. plus loin aveuler.
- † Aprise. Corrigez, sous ce mot, au deuxième vers, fardiaus p. fardieus.
- Art, subst., du genre fém.; toutes ars, II, 172. 4; 176. 14. Cp. Renart, 1062, Qui moult fu plains de males ars.
- *Aveuler, I, 100. 1 (il s'agit de la convoitise):

Trestoute gent y font offrandes;
Tout li clergict, li seculer,
Coment il se vont aveuler,
Cescuns en juge vraiement
Et en diche sen sentement.

Je n'hésite pas à corriger amuler (= enrichir); voy. ce mot.

¹ Je marque d'une croix les articles figurant déjà au glossaire.

Avoler, mettre sur la voie, sur la trace, fig. informer, II, 35.12:

Car je n'en puis savoir fors chou dont on m'avoie.

Cp. II, 30. 18. — Adresser, suggérer, II, 94. 25 (il s'agit de la luxure):

Regars au (ou? = en le) coer avoie les delectations.

† Bienvegnier. Se voit aussi, par négligence, écrit en deux mots II, 194. 22:

Tous cheaus et toutes cheles qui le servent bien viegne.

Bote, quid? I, 213. 24:

Le serment des boins moines ils (l. il) virent par nos botes. Je ne réussis pas à pénétrer le sens de ce vers.

C

†Cense. Loc. prendre en cense, rendre tributaire, assujettir, II, 195. 10:

Or ont chil visce tout le siecle pris en cense.

Chitoyen, sens moderne, II, 159. 27 (« de paradis soyés tout chitoyen »); citadin, bourgeois, II, 15. 16:

· Prinches et marcheans, ouvriers et chitoyens.

Mais quid? II, 2. 14:

Li rike pour le leur les ont pour chitoiens.

D'autorité, d'importance égale?

- Confire, faire, composer, lat. conficere; notez la 3º ps. pl. indic. prés. confiscent (auj. confisent), II, 68. 26 (en rime avec iscent, tapiscent). Cp. escondisciés, II, 175. 15, de escondire.
- **Contempt** = content (lat. contentus), 1, 371. 6. Je relève ce mot comme un échantillon des monstruosités graphiques que commet parfois notre scribe.

Contrées, environs, I, 315. 4.

D

Deffoukier (se), se séparer, se détacher, I, 367.18. — Voy. God. sous *desfouchier*, disperser; dér. de *fouc*, troupe, bande.

† **Dela pider.** Dans le vers qui accompagne cet article, insérez après ouvriers le mot souvent.

Demaine, usage, I, 148. 3: Or est autre demaine.

100

† Entes, adv.; je note encore l'expression impersonnelle estre entes, faire de la peine, Baud. de Sebourg, IX, v. 788:

Entes li fu au coer, che est bien verités, l'e che qu'ensi les laist.

Il est difficile de séparer cette expression de l'all. and sein, and thun, qui dit la même chose, mais dont l'origine m'échappe.

F

† Fourse. J'ai dit sous ce mot, en note, pour contester la correction paiscon faite dans le Dict. de Godefroy, que la langue de Gilles li Muisis appelait plutôt pechon, pichon; je dois rétracter cette observation; notre auteur emploie en réalité poisson (I, 155. 15; 184. 5; 225. 23) et pisçon (II, 88. 18).

C

†Garder. Locution : ne garder l'eure que, s'attendre à ce que, prévoir avec certitude que, I, 68. 16 :

Tant a esté me vie desmesurée et gloute Ne gare l'eure que tiere pour mes pekiés m'engloute.

Cp. Berte aux grands pieds, 861; Enfances Ogier. 1158.

I

† Illuminer, illustrer, I, 175. 25:

Par l'ordene saint Benoit est bien illuminée Sainte Eglise partout . . .

10

Aussi la forme enluminer, I, 67. 23 (= éclairer).
Tome XXXVII.

1

June, jeûne, du genre féminin, II, 88. 14 (« on warde mal ches junes commandées »).

K

† **Metit.** Voici la solution que je propose à donner au problème offert par ce mot. Le vers étant trop court (car la lecture kiëtit ne m'attire guère), je corrige qui s'en sont enkietit (le second en peut fort bien avoir échappé au scribe) et je traduis : « qui s'en sont lotis, qui en ont eu la chance ». Pour expliquer le verbe enkietir, je pars du subst. verbal de cheoir, keoir, c'est-à-dire chet (cp. dé-chet), forme picarde kiet; il serait le mieux imité par un verbe fr. « enchancer », puisque chance vient aussi de cadere.

L

†Liement. Avons-nous à faire au subst. ou à l'adverbe au vers II, 266. 1:

S'on les devoit tous pendre, je le ferai liement?

Autrement dit, le vers étant trop long d'une syllabe, faut-il corriger j'en ferai ou je le frai liement?

Lire, faire des leçons (cf. all. *lesen* en langage universitaire), 1, 113. 1:

Or sont clerc artyen qui par estudes lisent.

M

- † Marler. Je ne connais pas l'origine de ce verbe. Est-ce une acception figurée de l'anc. marler = mod. marner? C'est difficile à admettre. L'all. närgeln (taquiner, critiser) est trop peu ancien pour oser l'invoquer. Enfin, serait-ce une variété de maller « frapper d'un maillet », fig. maltraiter, gourmer (voy. Henschel)? Cp. burler = buller.
- **Mine**, fosse minière, fig. cause première, source radicale, 1, 271. 4:

Penser d'oster des visces deveroient les mines.

0

• bref latin accentué devient, en règle générale, eu, oe, ue (pŏpulus peule, mŏv'ta moette, cŏr coer, mŏritur muert); cependant bŏnus fait constamment boin, fém. boine; j'ai été frappé par une seule exception: I, 364. 21, prouvende bonne (en rime).

P

- Pacience, souffrance, I, 94. 10 et 18; 98. 9.
- † **Peut.** Je doute de la justesse de mon explication de ce mot et il me semble qu'il vaut mieux admettre une faute de lecture et corriger petit (= peu).
- † Plet. Locution: avoir piés et mains, II, 179.18: Et sont (l. s'ont) et piés et mains, che sanle, vos paroles.
- †Plurer; sur l'histoire génétique de la forme moderne pluriel (qui ne vient pas immédiatement du lat. pluralis), voy. Foerster, dans Gröber, Zeitschrift, IV, 379, et Tobler, Vom französischen Versbau (2° éd., Leipzig, 1883), p. 68 (note).
- **Pennent**, pondent, lat. ponunt, 1, 90. 24. En rime avec reponnent, de reponre (cacher), lat. reponere.

R

- Recompenser, compenser, expier (« ses péchés »), 1, 50. 30.
- Recreance, hésitation, refus, I, 347.8 (sans nulle r.). Recreanment, lâchement, I, 296.8. De recroire, se refuser.
- † Reponneur. Une construction analogue se voit 1, 123. 25:

 Je cognoise bien quel cose je sui, voir, aprentis.

S

Sac. Expression proverbiale, I, 203. 12:

On puet dire: « Tels gens n'ont dou cuer le sac ort ». « Ont le fond du cœur pur »?

- Saut, sou, II, 176. 25: as livres et as saus (en rime). La forme sous, II, 65. 8 (a fors de sous et de livres »), est, je pense, fautive.
- **Necret.** Je trouve, sur la même page, II, 90, le fém. secrée (appliqué à cose) et le fém. de forme savante secrete (appliqué à compagnie).
- St ou se, avec la valeur de « jusqu'à ce que » (après une proposition négative, voy. mon gloss. des chron. de Froissart sous si II, 5°), apparaît rarement; j'ai noté 1, 354.6:

Et s'il savoit comment de grasce se desnue, Jamais ne chiesseroit se seroit revenue et II, 76.3; 206.48; 223.22.

T

- †Tanter. Je tiens à ajouter que ce verbe, appliqué à plaie, n'est nullement suspect, comme on pourrait inférer de la rédaction de mon article; tenter une plaie non seulement se dit encore, mais il est de très ancien usage; voy. le glossaire du Chevalier as deus espées, édition de Förster.
- †Tarier. Je m'aperçois à temps que cet article est écrit dans la coupable supposition que ches visces est le sujet de tarient, tandis qu'il en est, comme l'indique bien la forme, le régime direct. Il s'agit donc du verbe actif tarier (tirailler, faire la guerre), dont l'étymologie reste encore à fixer.
- **Truevon** = trueve on (j'ai égaré le passage). Pour ce genre d'élision, je renvoie à l'étude qu'en a faite Tobler, Vom französischen Versbau (2° éd.), pp. 60-61.

CORRECTIONS.

TOME I.

Page	1, ligne	9, au lieu de : monde		lisez: mont			
		21,	suis (id. 49.11 et		sui		
			passim)				
	2,	22,	qui		que		
	3,	41,	consentier		consentir		
		47,	tous		tout		
•	4,	7,	en possession		en se possession		
		11,	ne		nel		
		30,	le		les		
	5,	24,	Dieus		Dieu		
	6,	6,	hayement		gayement		
		14,	en caserés		encacerés		
		29,	au		dou		
	7,	19,	fait fremis		faic fremi		
	8,	3,	require		requier		
		12,	revuint		reviunt		
		32 ,	Le lieu de chou,		Le lieu, de chou		
			moult		moult		
	9,	19,	mainé		m'ame		
	10,	16,	revenra		ne revenra		
		24,	vuiler		ruiler		
	44,	4-5, un point	-virgule après <i>ple</i>	niers (et une virgule au		
		lieu du point après possessions.					
	12,	18, au lieu de :	à celle	lisez :	a telle		
	14,	16,	meseschanche		mesestanche		

Page 14, ligne 19, ôter le point et au v. suiv. mettre une virgule après

	ľa	fflit		
	27, au lie	eu de : sen	lisez: à sen	
45,	28,	quelle	quel	
16,	2,	aperchieus	apercheüs	
47,	45,	les	ses	
	26,	j'ieuc	j'euc	
	3 2-3 3 re	mplacez les points	par des virgules	
18,	27, au lie	u de : lieu	lisez : lieus	
19,	В,	qui	que (= car)	
	19, une	virgule au lieu du p	oint	
	28, au lie	u de : peurs le	peur li	
20,	3,	et grand	et se grand	
	5, une	virgule au lieu du p	oint-virgule	
	43, au l. c	le: quelconques heur	res lisez: quelconque heure	
21,	13, au lie	u de : teux	leur s	
	45,	ewreus	eüreu s	
	21,	ewereuses	eureuses	
22,	8,	iscier	iscir	
	21, mett	ez un point d'interr	ogation à la fin	
	25 , au lie	u de : Peut	lisez : Petit	
	33, un p	oint d'interrogation	à la fin du vers	
23,		ez et ou si devant j	•	
24,	4-5, une	virgule à la fin de 4	i, et un point-virgule à la	
	fin	de 5		
25,	6, au lie	u de : vous	lisez : vos	
17, une virgule au lieu du point				
		u de : espit	espic	
26,	11, ôtez	la virgule après <i>gr</i> a	sin, et remplacez le point	
		par une vir	•	
	27, lisez	: En mi vo grasce et	! me mundės	
27,	8, vers	trop plein; lisez be	-	
28,	14, au lie	u de : doies	lisez : dois	
	18,	absolutions	li absolutions	
	30 ,	diemences (la	mê- dimences	
		me faute pass	•	
29,	8,	méut	meut (monosyll.)	
	12,	qui	que	

Page	29, ligi	, ligne 15, mettre le point-virgule après pekiet				
	30 ,	9, une virgule au lieu du point				
		10-15, les guillemets doivent aussi comprendre ces vers				
	31,	16, au lieu d	e:ses	lisez : ces		
		24,	aparaliet	aparilliet		
	32,	4,	met	mec ou mac		
		22,	caper	taper		
		26,	convent (faute	nt (faute constante) lisez : couvent		
		32 ,	oiels	lisez: ioels		
	33 ,	9,	gloutremies	gloutrenies		
	34,	23,	ireuls	ireus		
	35,	19,	ti y es	t'i yes		
		33,	pius	pieus		
•	36 ,	9-10, trans	posez ces deux ve	Prs		
		11-16, pour	la ponctuation	de ce passage, voy. mon		
		glos	s. v. escoussins			
		24, au lieu d	e: Et si ne sont	lisez: Sc ne sont		
		25, virgule	après <i>nommet</i>			
	37,	8, au lieu de : Dieus 1 Dieu				
		10,	ycemont	ycelmont		
	40,	4,	semonc	semont		
		15,	sera	seras		
		27,	lye	liie (cette ortho-		
	graphe ye p. sie se présente souvent)					
		29,	et t'en	lisez : et je t'en		
	42,	2,	sui	tui (mot latin)		
		27,	Et	Voel		
		33,	puist	peuist		
	43,	28,	Esperis	\pmb{Espris}		
		32, une virgule à la fin				
	45,	9, au lieu d	e : et le fait	lisez: et ne le fait		
	46,	14-16, un pe	oint après 14, une	e virgule après 15 et 16		
		18, au lieu de : oyeux lisez : yeux (de même v. 33 et 35)				
		28, virgule au lieu du point				

¹ Je ne signalerai plus les lapsus de cette nature (confusion du cas-sujet et cas-régime), à moins que la rectification n'ait un intérêt particulier pour l'éclair cissement du sens.

Page	47, ligne	2, au lieu de :	must	lisez :	: nuisl	
Ŭ	, ,	4,	manduscasti		manducasti	
		6,	Croit megnict		Crois migniet	
		10, virgule au lieu du point				
		11, deux-points au lieu du point				
		48, au lieu de	: veir	lisez:	vir	
		21,	diras		dirai	
	48,	4,	se		si	
		19,	oiclx		ioels	
		30,	empartirai		em partirai	
	49,	3, virgule à la place du point				
		12, au lieu de :	Caius		Çajus	
		17,	ès		el	
	50,	9 et 13, point-virgule au lieu de virgule				
		14, au lieu de :		lisez :	se	
		15, virgule au licu du point				
		16, au lieu de	: Je		Jel	
		21,	warte		wart	
		24,	traïst		traist	
		32 ,	délivrés		delivres	
	81,	6,	si ert boine ewré	e	s'ierl boine eūrée	
		48,	vous		008	
	53,	8, -	engrascic		en grascie	
		7,	tout bien, le sai		tout, bien le sai	
	54,	2 ,	périlleus		prilleus	
		3 ,	dient	_	dist .	
		14, ponctuez : Non pourkan[t], se sui escapés,				
		19, point-virgule à la fin				
		20, virgule au lieu du point		12	. • .	
		23, au lieu de		lisez	_	
	vv	35,	paroient		parolent	
	- BB,	3,	resanicr		rasanler	
	¥0	44,	Velchi		Veschi	
	56,	14, point-virgule à la fin				
		45, virgule au lieu du point-virgule 23, au lieu de : acroit lisez : acroist				
	57,		voit	11502	poic	
	57, 58.	2 8,	fuils		fiuls	
	uo,	16,	14113		Lears	

Page 5	9, ligne 11,	au lieu de : i estre	lisez : iestre			
	-	virgule au lieu du point				
		au lieu de : laice	leaice			
60	0, 32,	virgule au lieu du point				
6	1, 9-	11, terminez v. 9 par un	point, 10 et 11 par une virg.			
	25,	au lieu de : fort	lisez : fors			
	27,	se	me			
69	2, 9,	consenties	consentirs			
	17,	anemi	anemis			
63	3, 9,	la	les .			
	41,	qu'ils	qu'il			
	31,	tout	tons			
	33,	risaic	risail			
64		virgule au lieu du point				
	ł7,	insérez le devant bien				
65		au lieu de : auser	lise z : ruser (ou user)			
66	•	emploi-ce	emploice			
	41,	si fait	sifais			
	13,	doye	doy			
		òtez si				
		insérez s'i ou les devant				
	-	au lieu de : Sages	lisez : Mès sages			
67		au pis	de pis			
68		vit	vic			
69	•	naquit	nasquil			
	12,	yest	yer t			
		28, biffez le point-virgule				
70	,	au lieu de : benoite fu	lisez: beneoite fus			
	•	ôtez En				
		au lieu de : Mai-ge	lisez: Mac ge			
	17,	et tout pitiés	toute pités			
	21,	tout	toule			
7.	25,	maint	m'aint			
71	,	grisment	griefment			
72		souffristes	souffresisles			
	9,	saint	sains			
	15,	claucefyet	clawefyel			
	21,	le	i li			

Page	73,	ligne 1, insérez se	(= et) devant nos				
		22, virgule au lieu du point					
	74,	43, au lieu de	: grif	lisez :	grief		
		29,	aloer		à loer		
	75,	7,	grand		g rans		
		35,	finir		fenir		
	76,	6,	requirons	;	requerons		
		41,	trestous		à trestous		
•		14,	morurent		ja morurent		
		20,	As virgenes et à		As virgenes, à		
			tout		toute		
	77,	33,	où		ou		
	79,	20,	au coer		ou (=dans le) coer		
	80,	16,	aisnet	(ainsnet		
	81,	4,	honerés		honorės		
		2 2 ,	décheus	4	de cheus		
		29,	honoret		honeret		
	82,	3 ,	femme		femmes		
		14,	parler	1	parlers		
		16,	quel		quele		
		22, ôtez les v	irgules avant et ap	rės dir	ont il		
		23, au lieu de	: monstrer	lisez :	moustrer 1		
		24-25, au lieu de: colles: varcolles lisez : collès : va					
		30, une virgule au lieu du point					
		31-34, guilleo	31-34, guillemettez ces vers comme les précédents				
		33, au lieu de	33, au lieu de : puist lisez : peuist				
	83,	8,	honeroient (condit.) 4	hone rroien t		
		29,	vienrent	•	viennent		
	84,	13,	poent	1	poeent		
		31,	fecissent	i	fesissenl		
	85,	2,	si		se		
		21,	accors	i	les accors		
		29,	fols	1	foles		
	86,	8,	vewe	1	veüc (ou veüve)		
		26,	sots (id. 90.16)		808		
	87,	28, corrigez e	n praichant (en 2 n	nots); d	le m éme 88. 8		

¹ Cette faute est permanente.

```
Page 87, ligne 32, au lieu de : Qui
                                                   lisez: Que
      88.
                 47.
                                 donna
                                                         dena
                18, biffez le point-virgule et reportez-le à la fin du vers
                       spivant
                34. au lieu de : Philippes
                                                  lisez : Phlippes
      89.
                10-11, ces vers sont incompréhensibles, du moins diffi-
                     ciles à licr aux précédents, et font supposer une
                     lacune de deux vers mentionnant quelque person-
                     nage princier parmi ceux que Jehan de la Motte,
                     selon vv. 6-7, a resbaudis de ses biaus dis.
                12, au lieu de : n'oubliray
                                                  lisez: n'oublieray
                46.
                                l'a on là
                                                         là (= où) on l'a
                24,
                                Tel
                                                         Tele
                32,
                                requers
                                                         requerc
     90,
                 2.
                                soucieument
                                                         soutieument
                28.
                                avant
                                                         à vant (?)
                32,
                                estat
                                                         estet
                34, biffez la virgule; reportez-la au vers suiv.
     91,
                15, virgule au lieu du point
                22, au lieu de : vivans
                                                  lisez : vivant
                28,
                                tonte
                                                         toutes
                50.
                                si
                                                         se
     92.
                 9, retranchez Et
                14, au lieu de : porent
                                                  lisez: poront
                16 et 19, au lieu de : le
                                                         les
     93,
                 2. au lieu de : vendra
                                                         venra
                 6,
                               jugemens
                                                        jugement
                44,
                                à ouviert
                                                         aouviert
                20,
                                si
                                                         se
     94,
                 7,
                                son (passim)
                                                         sen
                47.
                               volroie
                                                         volroi
                27 et 30, virgule au lieu du point
     95,
                                                  lisez : souticutet
                11, au lieu de : soutivité
                45.
                               S'il
                                                        se ou si
               49, virgule après oel
               25, 29 et 32, au lieu de : oyex, lisez : yoex, de m. 96.2
               25-26, a. l. d.: demonstre: plonstre l.: demoustre: ploustre
               33, corrigez em parçoit (en 2 mots)
```

```
Page 96, ligne 4, au lieu de : s'en siult
                                                    lisez : s'ensiut
                 41,
                                                           mes
      97.
                  7, 13, 17, un point-virgule à la fin
                 19, au lieu de : grant
                                                    lisez: grans
                 22, biffez la virgule
      98,
                 13, au lieu de : sienc
                                                           tienc
                 19, biffez la virgule et mettez-la après faiseurs du v. suiv.
                 30, corrigez m'en tenche (en 2 mots)
      99,
                 10, au lieu de : estout
                                                    lisez: stout
                 14, enlevez le point
                 16, au lieu de : se
                 26.
                                 jolités
                                                           jolietés. Otez le
                      point d'interrogation pour le reporter au v. suiv.
                 28, virgule à la fin
     100,
                   1, au lieu de : aveuler
                                                    lisez : amulcr
                                  vois
                                                           voic
                 16-17, corrigez taisir : plaisir (sans s final)
                 22, au lieu de : boins
                                                    lisez : boines
                 29.
                                                           se (de m. 101.30)
                                  si
     401,
                 31,
                                 celle
     102.
                 29, une virgule à la fin et des guillemets en tête des
                        2 vers suivants
                 31, un point à la fin
                 33, au lieu de : méchans
                                                    lisez: meschans
     104,
                  22, mettez les mots car ... vir en parenthèse, suivie
                        d'une virgule
      405,
                   9. au lieu de : boin
                                                    lisez : boine
                 21.
                                  bardiment.
                                                           hardiement
                 27, virgule à la fin
                  28, effacez la virgule
      106,
                  19, au lieu de : Y
                                                     lisez : //
                  25,
                                  metreras
                                                           metteras
                  28, point-virgule à la fin
                  29, une virgule à la place du point-virgule
     107,
                   9, au lieu de : les boins
                                                     lisez : des boins
     108,
                   3, vers trop court; au lieu de : à peu lisez : à petit (?)
                   6, effacez le point
                   8, au lieu de : tost
                                                    lisez: tout
```

Page 108, lig	gne 9, effac	ez le point-virgule	
	. 41, virg	ule au lieu du point	-virgule
	46, au li	ieu de : données	lisez : denées
109,	9,	soeler.	soole r
	18,	j'el	jel
110,	2, ôtez	le point	
		ieu de : N'entent	N'entenc
	11, virg	ule à la fin	
	19, au li	eu de : trestout	lisez : trestous
	25,	ose	n'ose
411,	7,	doinct	doinsl
	10,	escript	escrite
	44,	qu'il	que
		z la virgule devant	qui
112,		la virgule	
	_	ule à la fin	
		eu de : Ancun	lisez : Aucun
113,	2,	si	s'i
		ortes est inadmissible	
114,		ule au licu du point	-virgule
	=	eu de : trestout	lisez : trestous
	18,	si .	86
4.19		ule après sculement	
115,	17, vers		de: Si fait, voirs, me fait, li-
	00 1	-	oirs me fait
110		ule après <i>jadis</i>	
116,			celet 1.: comperent pourcelet
447	_	eu de : subges	lisez : subgis
117,	2,	un	une. Deux-points
	10.	-1*	à la fin
	10,	s'i	si .
118,	•	quelle	quel
110,		la devant famine	
		ez <i>m'encacheront</i> (e eu de : sa len c e	
119,	15, au 116		lisez : silence
110,	υ,	tous	loul

^{&#}x27; Je ne comprends pas le passage.

Page 119, li	gne 20-21, ces	vers constituent une	parenthèse		
120,	21, effacez		•		
•	25, au lieu	de : Pardons	lisez : Pardon		
121,	2, une vi dispa	•	celle qui suit tous doit		
	24, au lieu	de : respont	lisez : respone		
	28,	caisir	la isir		
122,	2, point-v	irgule à la fin			
	3, òtez la	3, ôtez la virgule après Roboam			
	47, virgule	après iestre			
123,	9, au lieu	de : qui	lisez : que		
	14, retrand	hez <i>le</i>	-		
	20, une vi	rgule après matere			
	25, pas de	ponctuation après co	se .		
124,	5, au lieu	de : empriemer	lisez : emprimer		
	7,	fliemer	flime r		
	44,	trestout	trestous		
	12,	temprement	temp rdem ent		
125,	1,	verront	venront		
134,	25,	j'en tenc	j'ente n c		
435,	4,	le	li		
	5,	ordenément	ordenéement		
	11,	prouveüs	pourve ūs		
142,	23,	saufs	saus		
143,	11, écrivez	em plaisoit en deux n	nots. — Au lieu de : cas-		
	cun, l	isez : <i>cescun.</i> — Une [.]	virgule à la fin		
	22, un deu	xième <i>mieuls</i> apr è s n	nieul s		
144,	22, reporte	z la virgule après <i>de</i>	<i>cevoir</i> du vers suiv.		
145,	1, <i>li</i> est d	e trop			
146,	16, au lieu	de : faindront	lisez : fainderont		
	19,	emperkiet	emparkiet		
	24,	par	pas		
147,	9,	si	s'i		
148,	21, la virg	ale avant <i>drument,</i> no	on pas après		
	24, vers tr	op court; je propose	s'il le puet p. : s'il puet		

¹ Peut-être faut-il lire semoncion au lieu de se monition, qui contrarie le mètre.

Page 149, lig	me 9, au li	eu de : k'auvecques	lise z : k'avo ecques
	18,	veu	n'en
480,	1,	voit	voic
	2,	oïr	vir
	7, écriv	ez em bleiche (en deu	x mots)
451,	9, mett	re une virgule après :	rctenir, comme fait notre
	tex	cte imprimé, c'est sé	parer ce verbe de ses ré-
	gir	nes hayne, felenie	
			ers, l'adv. aussi après vient
452,	41, au li	eu de : convens	lisez : couvens
153,		ez <i>ensiuven!</i> (en un m	•
455,	19, au lie	eu de : tiesmoignier	lisez : tiesmongnier
•	2 0,	grougnier	grongnier
156,	10,	abbés	abbet
	11,	donne r	dener
	19,	plait	plaist
157,	5,	subgès	subgis
	23,	ce	se
	28, efface		
158,	10, au lie		lisez : fist
	17,	tout	tous
		• .	t; c'est un subjonctif)
4110		u de : trebuskiés	lisez : <i>trebukiés</i>
459,	1 B,	un	uns
	28,	es	, el ,
161,	4,	prouvoit	pourvoit
	12,	l'abbet	l'abbes
	13,	ottryés	oltryers
100	22 ,	clostre	cloistre
162,		z s'ensi (en un mot)	n.,
163,		u de : Prelas	lisez : Prelat
164,	4,	ses	les (ou li)
		a première virgule	
	21, au lie		a
	22,	relies	reliós donné
	23,	donnet	donnés
		irgule à la fin	licom . Jos
	27, au lie	u ue : 10e	lisez : <i>loc</i>

Page 165,	ligne 10, au lie	eu de : C'on fait	lisez : Confait
	19,	prouveut	pourveül
	22,	Paisieuls	Paisicule
466,	4,	censer	tenser
	14,	grignier	grongnier
	16,	tesmoignie r	tesmong ni er
	20,	vees	vés
467,	44,	Raisont	Raisons
168,	7,	qu'on	qu'ont
	41,	sot	808
	21,	complative	contemplative
169,	5, virgt	ile après chou et à la	fin'
_	f8, au li	eu de : Habit	' lisez : Li habit
	21,	un	on
170,	12,	guerredon a	gueredena
	26,	com	come
	27, j'insè	re moult ou bien aprè	es maisons
172,	24, insér	ez che après bien	
473,	1, ôtez	le tiret après fauls	
	43, au lie	eu de : à seur	lisez : aseür
	20,	Lignies, poigni	ics, ces cuers tr. s. m., li-
		sez : Ligniés,	poigniés ces cuers, tr. s. m.
	27, a u lie	eu de : cels	lisez : <i>cils</i>
475,	7,	volra	vaura
	13, ôtez	la virgule à la fin	
	14, une v	irg. après <i>darrain</i> et	dicz celle de la sin
	24, au lie	eu de : puissions	lisez : <i>puissons</i>
	26, repoi	rtez la virgule après <i>p</i>	parlout
178,	16, au lie	eu de : castimens	lisez : castiemens
	19,	gline	geline
	24,	abbés	abbes (je ne si-
		gnalerai plus	s cette faute)
	28,	encrassier	lisez : encraissier
180,	2,	se	808
	4,	. trestout	lreslou s
	17,	gouvernés	gouv r enė s
		-	•
	18, pas d	e ponctuation à la fin	l

```
Page 180, ligne 24, effacez à
                 27, virgule à la fin
                                                    lisez : Se n'usés
                 28, au lieu de : S'en usés
                 20, insérez les avant laist
     181.
     182,
                  1, virgule au lieu de deux-points
                  7, au lieu de : enmiellier
                                                    lisez: enmieller
                 41.
                                                           k ocès
                                 koces
                 12.
                                 convent
                                                           couvent
                 15.
                                 pueient
                                                           puelent (voy. m.
                                                            gloss. s. pueient)
     183,
                   1.
                                  pouchines
                                                           pouchinès
                  18.
                                  pueient
                                                           puelent
     184.
                   4.
                                 lui
                                                           liu
     188.
                   4, écrivez bienviegne (en un mot)
     186.
                  18, au lieu de : tout jour
                                                     lisez : toute jour
     487,
                 25.
                                 ticuls
                                                           tieules
                 27, point-virgule à la fin
                 28, virgule après fauls
     188,
                  20, virgule à la fin du quatrain
                 25, au lieu de : estudyer
                                                     lisez : studyer
     189.
                 23, une virgule à la fin
     190.
                 24, au lieu da: evilleur
                                                     liscz: esvilleur
                                                           m'en
     191,
                 27,
                                  me
     193,
                   5,
                                  wastes
                                                           voastes
                   7, un second vous après vous
                 22, au lieu de : estés
                                                     lisez : cs/é
                 24.
                                 sera
                                                           seras
     194,
                 22,
                                  ne puet
                                                           ne le puet
                 26.
                                 fardieus
                                                           fardiaus
     195,
                 41.
                                 anemit (passim)
                                                           anemic
     196,
                                                           ses
                 26, effacez des devant viestirs
     197,
                 27, au lieu de : on alast
                                                    lisez: on n'alast
     198,
                  5.
                                 men
                                                           me
                 17.
                                 gu'il
                                                           que il
     199.
                  4.
                                 herbergiés
                                                           herbregiés
                 25,
                                 lentelette
                                                           l'entclette.
     200.
                 12, mettez les après tous
        TOME XXXVII.
                                                                 11
```

Pa

age 201,	ligne 45, au lieu	de : lies	lisez : <i>liés</i> (monosyll.)
202,	10,	ordenés	ordenée s
203,	6, effacez	la virgule après q	que
	47, au l. de	: Ordenes, viesti	ures lis.: Ordenées viestures
205,	6, au lieu	de: princeps	lisez : princes
	24,	aventet	arentet
206,	19,	se	8 68
207,	1, ôtez la v	rirgule. — Au lie	u de : boin lisez : boine
209,	8, au lieu	de : se	lise z : ses
211,	2,	li	l'i Point d'in-
			terrogation à la fin
212,		lieu de : veus, v	eu lisez : veus, veu
213,	8, au licu	de : baubanches	be ubanches
	2 5,	trestout	tresloute
214,	47,	a bbéyes	abbyes
	20, virgule	après dame	
216,	5, au lieu	de : convent	couvent
	6,	coches	cochès
	27, insérez	si devant fort	
217,	2, au lieu	de : vraiement	lisez : veraicment
	26,	warcoles	warcolès
218,	_	à la fin au lieu	du point
219,	11, au lieu		lisez : nest (?)
	22, retranc		
		de : l'espeut	l'espeus
224,	14,	Veeschi	Veschi
	45,	trouvet	t r ouvées
	21,	L'espeut	L'cspeus
222,	4,	fourkeure	sourkeurc
	24,	desplait	de spl ai st
225,	4,	aucuns co	m aucunes c'om
226,	16, virgule	-	
		de : cointyes	lisez: cointiies
	28,	malvais	mulvaises
228,	5,		isez : abbies. — Virg. à la fin
	15, effacez d		•
229,		de : meshains	lisez: niechains
	26, point-vi	rgule à la fin	

Page 229,	ligne 27, virgule	à la fin	•
230,	5 , au lieu	de : veus, veu	lisez : neus, neus
	8,	castye	castiie
	40,	boins	boines
	18,	osche trestout	lisez : oste trestous. — In-
			sérez vous après biens
	26, virgule	après coses	
		de : praicchier	lisez : <i>praichie</i> r
231,	2, virg. a	près <i>siecle.</i> — Au l. (de : pueient lis. : puelent
	4, mettez	el après pensers	
	25, au lieu	de : lycs	lisez : <i>liies</i>
232,	10,	Le	Li
233,	41,	le	les
	45,	suis	sui
			r la mettre après <i>l'un</i>
234,		chez <i>beaus</i>	
235,	26, au lieu	de : pueicnt	lisez : puelent
236,	7,	toute	toutes
257,	6,	•	41.10) lisez : warcolès
	10,	souverain	lisez : souveraine
		au lieu du point-vi	
239,	-	de : Li feu	lisez: Le feu
		en après s'on	
	22, au licu		dient
240,	16,	jolit (id. 241. 1 1	•
241,	9,	convent	couvent
	10,	au vent	ou vent
243,	•	au lieu de : chaius	chajus
244,		de : exemples	exemplaires
	•	virg. après volront	
245,		rgule à la fin	
		point-virgule	••
	•	de : morte	lisez: mort
0.15	20,	se .	ce
247,	5 et 6,	mineur	meneur
910	2 5,	telles	tels Economi
248,	3, 7	fusset	fussent
249,	3,	estudyer	studye r

Page 249, lig	ne 17, virgule apı	rès <i>Eglise</i>		
250,	7, au lieu de :	peinc	liscz	: paine
251,	4,	grande		grand
	23, virgule au	lieu du point-vii	rgule	
252,	3, au lieu de :	thesors	lisez	thesor
	б,	songniés		resongniés
	16,	Le		Li
	19,	joyel		juyel
	26, virgule api	rès tout		
263,	8, une virgu	le au licu du po	int-vi	rgule. — Au lieu
	dc :	faura	lisez	: farra
	20, virgule apr	ès faire		
	27, au lieu de :	cus à volentet	liscz	: lenir avolentet
254,	4,	retiner		relenir
	13, virgule apr	ès Dieu		
	22, virgule à la			
255,		transquillitet	lisez	; tranquillitet
	28,	se		no
256,	23,	volent		voelent
257,		puist (en deux		
	24, au lieu do :	csquipollent	lisez	: equipollent
258,	•	move		moeve
		g. après <i>fiert</i> pou		-
	26, au lieu de :		lisez	: mics
259,	16, virgule apr			
	21, un point à			<u> </u>
	23, il manque un mot de deux ou trois syllabes après			
	, .	cut-être avoient		
	26, au lieu de :		lisez :	
222	27,	poveretet	•	povretet
260,	16,	offrycs		ollriies
241	25,	com		c'om
261,	4, effacez par			
007		soubcicus aucu	ın	soutieusaucuns
263,	•	qui		qu'il
265,	5, mettez si d		1:	C.
	6, au lieu de :		liscz :	
	17,	s'humulic		s'humelic

```
Page 265, ligne 18, a. l. d.: commendés, perdroit l.: commendée par droit
     266.
                 16, au lieu de : goiroit
                                                   lisez: gorroit
                 26,
                                 bieus
                                                          biens
     267,
                  2.
                                 sots
                                                          ROR
                 20.
                                 maintienrent
                                                          maintiunrent
    268.
                  7,
                                 qu'ils
                                                          qu'il
                 41,
                                 opriesser
                                                          apriesser
                22.
                                 pèvent
                                                          pucent
    270.
                                 resanle
                  8.
                                                          rasanle
                 17. effacez il
                 20, au lieu de : esbanoit
                                                          esbanoi
    271,
                 23, je mets il après ciessent et je biffe dou
    272,
                 1, au licu de : convient
                                                   lisez: couvent
                  4,
                                 micu
                                                          mien
                  6,
                                 escuilles
                                                          eswillies
                44.
                                 avuiler
                                                          amuler
                19,
                                 mecongne
                                                          mençongne
                24, écrivez emblavés (en un mot)
    273,
                  1, effacez le premier et
                19, au lieu de : connoit
                                                   lisez: connoist
    274,
                25, mettez un devant petit
    275.
                23, au lieu de : savoir
                                                          l'avoir
    276,
                12.
                                                          font
                16,
                                aconte
                                                          n'aconte
    277,
                20, au l. de : clergies (ib. 285.14; 305.19) lisez : clergiés
    279,
                19, au lieu de : offrient
                                                   lisez : ottrient
                26, écrivez entour (en un mot)
    280,
                 2, au lieu de : laver
                                                   lisez : laner
    281.
                16,
                                tiengs
                                                          tieng
    284.
                10,
                                cest
                                                          c'est. - Point-
                                                           virgule à la fin
                11, point d'interrogation après bieste
                14, mettez le second guillemet après siecles
                4B, au lieu de : ce sont
                                               lisez : se sont. - Effacez li
    285,
                25, effacez en
    286,
                25, ôtez le point-virgule après couvient et mettez une
                       virgule à la fin
    287,
                15, au lieu de : que
                                                   lisez: qui
```

Page 288, ligne	6, au licu de	: prelats	lisez : prelas
	17,	aperchevroit	apercheveroit
•	24,	transfeta	Iransfreta
289,	7-8, lisez : fei	, <i>parfeis</i> (licences	de forme pour : feist,
	parfeist)	
	23, au lieu de	: eut	lisez: eust
	25,	li	Le
2 90,	7,	harnage	barnage
	24,	trestout	trestous
2 91,	5-6, au l. de : r	enoumés : soumés	lis.: renommés: sommés
292 ,	4, écrivez <i>en</i> j	priessent (en un m	ot)
	9, au lieu de	: gouverner (id. 29	96.43) lisez: gouvrener
	11,	doner	lisez : dener
	20,	dira-on	diran
	25,	justiçauls	justiçaules
293,	5,	gouvenera	gouvernera
	6,	honnit	honnis
	20,	si	s e
294,	2, ôtez la vir	gule	
	20, au lieu de	: le	lisez : li
295,	7,	remunera	remuner r a ¹
	24,	pèvent	lis.: peuent (ou pueent)
296,	i, effacez pa	rloul	
	6, au lieu de	: fealment	lisez : feaument
297,	6, écrivez <i>pa</i>	er don (en deux m	ols)
	43, au lieu de	: remire	liscz : remir
299,	20, .	quelo	quel
301,	12, virg. aprè	s chou. — Au l. de	: nous lisez : nons
	13, remplacez	et par une virgul	e
302,	44, virgule ap		
	45, au lieu de	: Lies	lisez : Liés
	23,	com	come
303,	2,	en cielle	en se cielle
	4,	delivrés	delivres
304,	10,	com	come
	17,	le	les

¹ Cette faute se présente passim.

Page 305,	ligne 3, au lie	u de : Dams	lisez : Dame
306,	16,	ne fait	nel fait
	26,	est joy	esjo ī
307,	1,	se	ce
	3,	Des	De
	8,	espuet	esprouvet
	18,	le	li
3 09,	1, pas d	le virgule à la fin	
	2, point	-virgule après <i>temp</i>	liers; virgule à la fin
	12, au lie	eu de : n'apiertent	lisez : n'apertient
310,	4,	hommes	homme
	5, au l.	de: Si lisez: Li;	ôtez la virg. après n'estoit;
	au li	eu de : dilicieus	lisez : delicieus
311,	5, virgu	ile à la fin	
	45, au lie	eu de : poroient	lisez : pooient
	25,	sourjoun a	soujou r na
312,	6,	se	le
	15,		temps à mestryes lisez : ne
			temps a, mestriies
313,	21,	Tost	lisez: L'ost
314,	-	le à la fin	
		-virgule à la fin	
315,		eu de : Mais	lisez : Mains
		ez et après prosperit	
		le point-virgule à la	in
716	_	le après crois	N • 41
316,		eu de : tiere	lisez: tieres
			ôtez le point-virgule à la fin
317,	29, au lie	retiner	lisez : ce
317, 318,	1,		relenir
010,		la virgule à la fin nchez <i>leurs</i>	•
		eu de : Dix-wit	lisez : Dix et wit
319,	17,	chaus	chiaus
010,	•	ez mallalent (en un	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		calez <i>moult</i> après <i>a</i> c	
320.		caicz <i>moa</i> tt apres at cu de : revouca	lisez : rcnonça
321,	9,	cascune	cescune
~~.,	٠,	OGSOGIO	

Page 322, li	gne 12, au li	ieu de : moulte	lisez : moult
523,	12,	pèvent	peuent
324,	21,	Esprit	Esperit
	25,	cour	cours
326 ,	3,	subliemés	sub/imės
	5,	si dist	si dit
527 ,	4,	dit	ditet
	12, poin	t-virgule à la fin	
328,	7 et 19	, au lieu de : dismes (i	d. 329.7) lisez : disimes
	26, au li	ieu de : boins	lisez : boines
3 50,	2,	Sicime	Sisime
	23,	compromiteur	compremele u r
	25,	Un	Uns
354,	18,	toute	loules
333,	1, ôtez	le point-virgule après	coers, et mettez une vir-
	gu	ile après <i>tous</i>	
	3, au li	eu de : luitières	lisez : <i>luitéres</i>
	13,	gouverneur	gouvreneur. Une
			virgule à la fin
		_	ır lis.: mageurmeneur
	-	ieu de : determineur	lisez : determeneur
	17,	si ce	si sc
334,	4,	retourner	retrouver
336,	5,	boin	boine
	15,	comme	com
		de virgule à la fin	
	20, a u li	eu de : pillate	lisez : pillet
	22,	Tosquoins	Tosquains
337,		li et cars, qui faussent	
		eu de : martis	lisez : martirs
538 , ,	10,	enfès	cnfes
		virgule après <i>lui</i>	
			placer à la fin du v. suiv.
	•	eu de : avoirs	liscz : avoir
	22,	donner	dener
	25,	se ne say	ne ne say
539 ,	-	ule après aront	1
	17, au li	ieu de : doit	lisez: doivent

Page 339,	ligne 26, au l	ieu de : cascune	lisez : cescune	
340,	1, ôtez	1, ôtez la virgule à la fin		
341,	4, ôtez	la virgule après <i>nien</i>	t ·	
	9, au l	ieu de : peckiés	lisez : peckiet	
	21, ôtez	la virgule après Pere	?	
342,	7, au l	ieu de : fache	lisez: fachent	
	16,	pricent	prient	
343,	13,	racontet	rai conlel	
	15,	parler	parlet	
	21,	volroit	vauroil	
344,	20,	cangriens	cangeriens	
	22 , je p	ense que ce vers doit	être guillemeté	
345,	14, retr	anchez <i>leur</i>		
	15-18,	la rime de ce quatra	in doit sonner uise, non	
		pas uisce		
346,	6, met	tez <i>et</i> après on		
	18, au l	icu de : fisionomic	lisez: fisonomie	
	20,	nous	110118	
347,	6,	donne	donnent	
		la virgule		
			ns 1.: Tous les ans grandes	
	26, au l	icu de : multeplyet	liscz: multipliie	
	27,	des hommes	de ses hommes	
348,			narquer que l'orthographe	
		-	rte ye avec la valeur iie;	
			ernes, il est, dans l'intérêt	
			l'indiquer le bissyllabisme	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	donc imprimé edefiies, etc.	
			rses corrections déjà faites	
			e ici mettre un terme.	
		virgule après bien		
349,	· ·	ieu de : quoiens les	liscz : quoies le	
350,	2 ,	voir	voire	
351,	7,	si se	sc se	
	20,	avec	avoec	
***	25,	peckiés	peckiel	
352,	8,	covarde	couarde	
	18,	descroit	descroist	

Page 352,	ligne 23, au	lieu de : piertient	lisez : <i>pertient</i>
353,	7,	convent	couvent
	8, <i>li</i>	(corrigé dans l' <i>Errata</i> p	oar le) est bon
	10, au	lieu de : clergies	lisez : clergiés
354,	26,	grant	grans
355,	18,	me dist	me (= men) dit
	20,	remans	romans
556 ,	8, vii	gule après <i>biestes</i>	
	21, au	lieu de : fut	lisez : <i>fust</i>
	28, ne	pas corriger, avec l'Er	rata, seuls pour seul
357,	5, bil	fez le point-virgule à la	a fin
	7, au	lieu de : anuyer	lisez : anoyer
	10,	castyer	casloyer
	27,	lie s	liés
558 ,	22 , un	e virgulc à la fin au lie	u du point
359,	5, au	licu de : ont	lisez: sont
360,	6,	S'apara	S'aparr a
361,	11,	aumosmet	aumosnet
	19,	et secuteurs	ecsecuteurs
362,	3,	huuis	huis
	16, éc	rivez s'enbargent (en un	n mot)
	18, au	lieu de : dit	lisez : dist
	25,	si k'on	si kon (= com)
363,	7,	tourpiaus	troupiaus
	25,	cler	cle rc
364,	47,	coers	coer
	27,	Car chou	C'à chou (?)
366,	•	gule à la fin	
367,	-	lieu de : En	lisez : Et
	21,	lieus	lieu
	28,	ait	aient
368,	16,	tous	toute s
	47,	escleukier	esclenkie r
369,	5,	boins	boin
370,	5,	cange moult le	e cangent moult li
	20,	boine	boin
371,	26,	transqui'itet	tranquilitet
374,	3,	kon	k'on

Page 374,	ligne 23, virgule a	près <i>peutures</i>		
•		ı lieu du point		
375,	12, au licu de	: tous	lisez :	lout
	16, retranche	z le		
	20, au lien de	: doit	lisez :	dois
376,	. 1,	Siert		Sierc
377,	8,	d'aucun		d'aucuns
	11,	priestre ordenet	;	priestres ordenés
378,	14,	anuel		annel
	19,	desprise		desprisent
379,	5 et 14,	anueus		unneus
38 0,	2,	Saint		Sainte
	15, ôtez la vi	rgule après <i>kierki</i> e	el	
381,	7, une virgu	le au lieu du poir	ı t après	dient
	11, virgule à	l a fin		
	45, au lieu de	: Atout souffrire	lisez :	A tout souffira
	23,	sot		set
382,	20, insérez <i>en</i>	(ou i) après mie	uls	
•	24, au lieu de	: tous	lisez :	toules
383 ,	7,	Anchius		Anchois
	18,	un		uns
384,	6, effacez bio	276		
385,	4, au lieu de	: l'uns	lisez :	*
	19,	Don		Dou
	23,	grés		gret
386 ,	7,	tous		tout
3 87,	7,	afaire		à faire
391,	10,	angousseuce		angousseuse
392,		ulle entre deux vi	•	,
393,	22, au lieu de	: élise	lisez :	eslise
	27,	toutes erreurs		toute erreur
394,	4,	Que en		Qu'en

TOME II.

Page	5, lig	ne 7, au li	eu de : on	lisez : Or
		13,	m'accure	mac cure
		20, lisez	: Qualre, trois, li mo	yen; or donnent appetit, au
		lie	u de : Qu., tr., moye	en ordonnent app.
		25, au li	eu de : apri	lisez : apris. — Effacez
				le point-virgule à la fin
	4,	26,	For?	lisez : Fors
	5,	21,	grant	grande
	6,	2 5,	chascun	chescun
		26,	desire-on	desirete on
		28,	mie bien	mies à bien (?)
	7,	23,	incorrigibele s	incorrigibles
	8,	20,	prie r-a n p	lait pricran plaist
	9,	2,	quant m'en le	éèce 1.: quant il m'en lece
		47,	Renclius	lisez : Renclus
	11,	6,	si	r il
		15,	moicet	Moiset
		27,	desvoyes	desvoyés
	12,	5, vers	trop court et altéré	; je ne sais que faire de
		de	sointes. De ses cointes	s ou de ses pointes?
		7, j'intr	oduis les mots <i>en do</i>	it après <i>Dieu</i>
		11, au lie	eu de : grant	lisez : grande
		12,	Raisons que	l.: Raisons est (ou voelt) que
	13,	24,	avoec	lisez: avoeques
		2 6,	courir	corir
	15,	7,	voirs	voir
	16,	14,	nul	nule
		28,	ses	ces
	17,	45,	Loys	Loëys
	19,	41,	bice	bise
		25,	luipart	liuparl
	20,	6,	boins	boin
		24,	maffaisans	meffaisans
	21,	26,	auoust	avoust
	23,	14,	Eve; id. 24. 1	1 et 15 liscz : Evé

Page	23, ligne	: 46, au lieu de	: destraué	lisez : destravé
	24,	17, insérez li	après <i>Dicus</i>	
		19, au lieu de	: ch'est	che sont
		28,	vienrent	viunrent
	25,	26, une virgu	le après <i>pooit</i>	
	27,	20, au lieu de	: warcolles	liscz : warcol/ès
	28,	27,	sorlées	soriers
	29,	5,	petit	petis
		7,	tonsées	tousées
	30,	4,	folles	folle
		22,	frues	ferue s
		26,	paiechent	paichent
	31,	2,	Retenue monte	Retenu m'ont
		15,	ferans	frans
. •	32 ,	15,	chescuns	chescun. — Vir-
				gule à la fin
	33,	5 ,	rcqueur-on	requevron (= on
				rccouvre)
		12,	tiens	tienc
	34 ,	20,	argent	ardent
	35,	45,	anoyer	anuyer
	56 ,	19,	Pa	Par
	37 ,	•	lour (en un mot)	
	41,	13, au lieu de	•	iscz : grande
	43,	41,	monsieur	monsigneur
		24,	signeries	singeries
	44,		•	une lourde faute gram-
				imputable à l'auteur
			suvenut (en un mot	•
		25, au lieu de		isez: s'ont
	45,	13,	reuéc	reuve ou reue
	46,	1,	kief	kićs
		8,	Des	Tćs (= tels)
	49,	10,	Se termina	Sen terme a
		18,	Abraham	Abram
		21,	loye	loy
		26,	prisa	pris a
	54,	7,	donner	dener

Page	51, ligne	15, au lieu de	: soufferont	liscz : soufferront
	53,	12,	soumellier	soumillie r
	55,	14,	de faitures, de r	nanches lisez : <i>de faitur</i> e
			de manches	- Cp. II, 46.6
	58,	3 et 8,	marcheans	lisez : marchaus
		11, une virgui	le au lieu du poi	nt
	59,	1, au lieu de	: seus	lisez : seul
		14,	wiceus	vism is
	60,	6,	fuit	fut
	62,	43,	tient	lienc
	62 ,	17,	enkakier	enka chier
	63,	26,	desgiser	desgui ser
	64,	10, mettez li	devant siècles	
	65,	8, au lieu de		ez: saus (forme picarde)
	66,	4, lisez : n'er	abatent (?) au li	cu de : ne abatent (hiatus
		inadmis	sible). Le sens du	ı vers est obscur
	67,	17, malgré la	note de l'éditeu	ır, je ticns ce vers pour
		parfaite	ment correct	
	68,		une syllabe aprè	s moult; tost?
	71,	14, au lieu de	: paisçan	lise z : paisçant
		45,	mercheant	marcheant
	72,	4, ôtez la vii	rgule à la fin	
	74,	6, au lieu de	: trestout	lisez : trestoute
		25,	cataille	balaille
	75,	3,	repent	repont
	76,	27,	dist	dit
	77,	8,	voel	voelle
	82,	12,	ahaviules	ahanaules
	84,	4,	hansage	lis.: hausage (?) (hausse
				de salaire); id. 85.25
	85,	14, au lieu de	: or a	lisez : on a (?)
		17,	defestre	de festre
	88,	44, point virg	ulc à la fin	
		45, virgule à l	la fin	
		17, au licu de	: voit	lisez : voic
		22,	sesme	seme
	90,	4,	ensengnent	ensangnenl
		16,	aggrée	agrée
		•		•

Page 92,	ligne 9, au lieu	de : quukyer	lisez : qunkyer
	10,	quukient	qunkient
93,	5,	s'est	si est
97,	9-12, faite	es rimer ces ver	es par ena (donc gouvrena
	ро	ur <i>gouverna</i>)	
99,	42, au lieu	dc : Corrigié	lisez : corrigie
100,	12,	trocver	trouver
102,	26,	engenères	eng e nré r e s
104,	45,	là	l'a
	16,	remanet	remanent
105,	9,	soustieuvero	it soulieuve aroil
108,		ez ce vers par un	=
	•		noient lisez : se lenoient en-
			non pas le cinquième d'un
	-	ain, mais le pren	
	11, au lieu		lisez : <i>Or</i>
	45,	eskinguant	eskingnant
	16, virgule		
			pour ce vers et terminez-le
	•	in point	
		virgule après En	
	-	de : esluisier	lisez : erluisier
109,	. •	correct	gé par l'éditeur à l' <i>Errata</i> ,
	25, au lieu	de : pieus	lisez : pieuve
110,	•	decuplés	decuples
		endroit (en un n	
113,			uarant noef lisez : trois cens
	-	inte et noef	
114,	·	de : n'anoic	lisez : il n'anoie
	24, virgule		
445,	•	•	
116,	•		lisez: tient
118,	•	maine	mesme
419,	•	engrosçant	engroisçant
122,	·	-	quelque adjectif après ou
		gent	N 4 1:
	28, au lieu	de : faict	lisez : fait

Page 123,	ligne 14, au lic	u de : s'esmaisc	lisez : s'esmaice
124,	19,		150.16 lis.: soutieuvetés
125,	1,	porticles	lisez : par titles
126,	18,	t'amènera	l'amenra
	20,	Fait	Faic
129,	7,	gouverner	gouvrener
430,	2,	tout	loule
133,	22, j'insè	re tous devant deus	
134,	14, lisez	ce vers ainsi : Qui le	tient vraiement le salut,
	dep	ort a. L'éditeur met	une virgule après vraie-
	mei	ut et continue le salut	deporta
139,	8, au lic	u de : droit	lisez : doit
142,	2, ôtez d	devant Dieu	
146,	11, au lie	u de : fait	lisez : fais (= charge)
147,	11,	aviellent	avill ent
148,	12, efface	z li devant morant, o	ı bien lisez menestroit au
	lieu	ı de amenestroit	
149,	7, au lie	u de : maint	lisez : mains (= moins)
152,	4,	subget jeuuent	subgit jeuve nt
153,	17, efface	z en après Or. — Dei	ux-points à la fin
	18, ôtez l	a virgule après <i>onkes</i>	
155,	4, au lie	u de : nul	lisez : nule
	18,	justichieur	justicheur
157,		ez en cache (en deux n	•
		irgulc au lieu du poir	-
160,	• •		oiie pour desvoye, loye
	•	u de : s'entente	lisez : l'entente
161,	12,	oioient	oient (=écoutent)
162,	9,	femme hommes	femmes hommes
	•	irgule après <i>drois</i>	
164,			lisez : desmesuréement
165,	8,	occoyson	occaison
166,	43,	hamèrent	hauscent (?)
168,	6,	pourmet	proumet
	12,	_	s (qui fausse le sens et
		•	lisez: luxures despites,
171,	11,	dit toute	dit avés
	25,	ensçois	ansçois

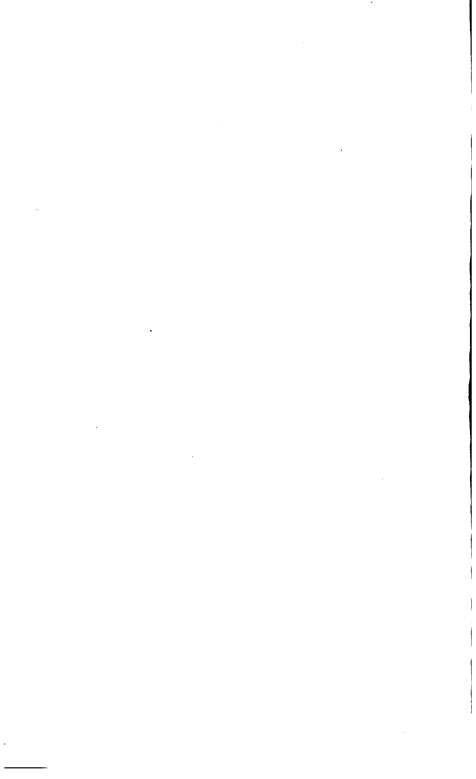
Page 174, lig		ılc au lieu du point-v	-
175,		ez enameront (en un eu de : esconderay	mot) lisez : escondirai
170,		•	
170	17,	monsterions	mousterrons
178,	4 ,	Orques	Onques Et along
179,	1×,	Et sont	Et s'ont
181,	15,		: Mais que (=pourvu que)
	16,	asplés	lisez : aspolės (quid?)
4		parait fautif; je proj	
485,		cu de : escandites	liscz: escondites (?)
186,	9,	desseurées	dessev rées
187,	11,	respuse	rcpuse
	20,	son	sen
188,	28,	assur	asseür
189,	14,	appendés	apprendés
190,	_	ule après soloit	
	-	ère ches devant mues	
191,		eu de : petit	lisez : petis
192,	5,	devierés	deveriés
	25,	Entre nous, bo	ines Entre vous boines
193,	•	illemetez ces vers	
		eu de : respont	lisez: repont
194,	10,	le	lcs
		ez bienviegne (en un	
	•	•	lisez: que de le mort
198,	13,	voelés	volés
197,	7,	prendes	preudes
200,		la virgule après m'en	
		cu de : c ommencemm	es lisez: commençames
	26,	lycs	liies -
201,	• 27,	sont à	font à
205,	1, insé	re z <i>que</i> devan t <i>le</i>	
			oet lisez: Nuls hom ne poet
206,	4, le q	uatrain doit finir pa	r une virgule; de même
	-	gnes 12, 20 , 28 et p.	
		ut insérer deux sylla <i>ies</i> conviendrait	bes après <i>et</i> ; je pense que
	17, ce v	ers forme parenthèse	
Том	E XXXVII	-	12

Page 207,	ligne 14, au lie	eu de : le prog. d'Ad	am liscz: le progene Adam
	19,	sordoit	s'ordoit
209,	24,	Si comme	Si com
210,	27,	jours	jour
211,	17,	On a vie	Or arai
	24,	ne voelt	ne le voell
212,	14-15, le	es mots bien autre vie	s ne peuvent guère s'appli-
	qu	er aux deux vers	
215,			iens I.: <i>porollespasscriens</i>
214,	21, au li	eu de : savent	lisez : sevent
215,	3,	dewiscent	deuvi sc ent
215,	, ,	ıle a près <i>iestre</i>	
216,	5, au lie	eu de : ap aiser	lisez : apaisier
	13,	brouscr	bourser
217,	3,	revoir	ravoir
	11,	ensengue	ensangne
	27,	gloutener	lis.: gloutrener (cp. p. 207)
218,	12,	homme	lisez : hom
219,	•	petit	petis
	15,	soutieus	soutieu (= soutil)
	20,	a-011	an
	22,	voira	vo rr a
220,	_	ule après <i>ore</i>	
222,	· •	•	sez <i>s'en reclaiment</i> au lieu
		: s'en claiment	
223,		ez il après moult	
224,	7, au li	eu de : resanlant	lisez : resanlent
226,	8,	n'euise	n'euïsce
2 27 ,	ა ,	prie	* pri
231,	17,	em e nde r a	enmendera
252,	5,	prenge	pr engen t
233,	•	troy	t r ois
234,	9,	ne set	ne se sel
	10,	Povre est	Povres est
		la virgule après vole	ntiers
235,		eu d e : pry e	lisez : <i>priie</i>
	25,	fort faire	fort à faire
	24,	K'on bien	Kombien

age 936	ligne 8, au lie	u de : i'ai	lisez : j'aie
237,	6,	chescun	chescuns
238,	22,	repentiroit	repenteroit
239,	10.	di	dil
200,	14,	maintesistes	ma i nteni×tes
241,	•	nchez la virgule à la	
2 41,	•	irgule après partout	1011
		u de : prisés	lisez : <i>prisiés</i>
	27,	temoient	cremoient (?)
244,	13,	Et dire	lisez: Et de dire — Pas
24.1,	10,	de virgule	
248,	1,	regne	regnent
250,	8,	mineur	meneurs
	41,	Mais on dist qu	
		fauc	fauche
257,	3,	tienrent	/iunrent
,	•	nchez Ses	
258,	l i, au lic		lisez : a
259,	2,	trestous	trestout
•	4,	consolatoient	consolaçoyent
260,	5,	espronner	esperon ner
,	11,	à bien faire	bien à fairc
	20,	veyés	voyés
	23,	Esprouvés	Esprouvet
261,	7,	desplait	desplaist
·	15,	sériés	seriés
	22,	avoeckies	avoeckes
	24, vers	trop court. Au lieu	de : Pour boin lisez : Et
		ur boin (?)	
262,	22, au lie	eu de : or	lisez : ore
263,	46, virgu	ıle à la fin	
264,	7, òtez	la virgule après <i>diffa</i>	més pour la reporter après
	ра		
	13, au lie	eu de : biens	lisez : bien
265,	1,	n'aye	n'ai je
	11,	Fol hastieus	Fols et hasticus
	20,	veillers	veilles
266,	1, retra	nchez le devant fera	1

```
Page 266, ligne 13, au lieu de: maeyment
                                                   lisez: mayement
                                sierment
                                                         sicrement.
                23,
     267,
                  6,
                                Saint
                                                         Sainte
                 17,
                                                         liés
     268,
                                lyes
                22,
                                chel
                                                         chele
                 23, virgule à la fin
     269,
                  2, au lieu de : exesses
                                                   lisez : exès
     270,
                 19.
                                enmassés
                                                         enmasés
                 21,
                                abaubit
                                                         abaubis
     273,
                 25,
                                 remirece
                                                          remire
     274,
                 18,
                                 meffais a
                                              lis. : meffait a (ou meffais est)
     278,
                 21,
                                 Diux à
                                                          Dieus a
                                Diux (id. 279.8)
                23.
                                                         Dieus
     279,
                 13, une virgule au lieu du point
     284,
                 23, au lieu de : poés
                                                   lisez: poet. — Otez la
                                                         virgule après dire
     282,
                                evesque
                                                         evesquiet
                  3, une virgule à la fin
                  5, au lieu de : ait (qui fausse le mètre) lisez : aie (forme
                       de subj. qu'on rencontre souvent en picard)
                 15, insérez et devant plains
                 20, au lieu de : se âme
                                                   lisez : sen ame
                 22,
                                trouvé
                                                         trouvés
                 32.
                                 ait
                                                         aic
                 53, vers trop court; lisez: Sen ame pour S'âme (?)
     283,
                  1, virgule après proisme (où me fait syllabe)
                  3, au lieu de : Dicus
                                                   lisez : Dieu
                  9, un point à la fin
                 40, Et est de trop
                 14, au lieu de : vuint
                                                   lisez: viunt
     284.
                  1,
                                 quelle
                                                         quel
                  8,
                                               lis.: sollempnés (-és = -els)
                                solempnes
                 13,
                                convent
                                                   lisez: couvent
                34.
                                préchier
                                                         preechier
     285,
                  8, écrivez n'enportera (en un mot)
                 13, vers trop court; li premiers?
                26, praiece (paresse) est inadmissible
     286,
                  i, enlevez se
```

Page 286,	ligne 4, au l	ieu de : cmpecchier	lisez : empaichier
	8, j'int	ercale <i>grans</i> après <i>c'e</i>	st
	16, au li	eu de : trestouts	lisez : trestous
	25,	tout, homme	tous, hommes
	29,	Devroit	Deveroit
287,	10, un i	point à la fin du vers	
	11, au li	eu de : ivretongne	lisez : ivrecongue
	•	rule au lieu du point-v	virgule
	-	tez li boins preudom e	-
	18, au li	ieu de : preuc	lisez : preut
288,	20,	grièsment	griefment
	26,	Ne personne	Nule personne
289,	43,	Deschiquera	Descliquera
290,	18, écri	vez <i>em prist</i> (en deux	mots)
291,	16 et 31	, au lieu de : solempr	nellement (id. 295.27) li-
		z : solempnelment	•
292,	15, au li	eu de : fut	lisez : fu
	34,	tout le pooir	tout pooir
293,	3, insé	rez le devant tierme	•
	22, au li	eu de : nulle à ries	lisez : nulles à riés
294,	4,	lai	liu
295,	16, écriv	ez S'enbati (en un mo	ot)
296,	10, ôtez	le devant boin	•
•	43, au li	eu de : Li	lisez : Là (= où)
	30, écriv	rez enama (en un mot) , ,
302,		•	vi. – Otez la virgule qui
	su	it ce mot	•
	19, virge	ıle après <i>pecciés.</i> — Au	lieu de : caste lis. : casté
304,	23, ôtez	la virgule après <i>trava</i>	sil



Rapport de M. J. STECHER

premier commissaire.

« Dans la séance du 9 juin 1884, M. Scheler a présenté à la Classe des lettres un volumineux mémoire intitulé : Étude lexicographique et grammaticale sur les poésies de Gillon le Muisit (introduction, glossaire et corrections). Pour payer, comme il dit, son titre de membre titulaire, notre savant et trop modeste confrère s'est proposé de compléter et de corriger l'édition du faisieres tournaisien, récemment publiée par la Commission des grands écrivains. Laissant de côté les aspects littéraires de son sujet, il s'est borné exclusivement au point de vue philologique afin d'examiner à nouveau les formes picardes et les locutions tournaisiennes d'un texte des plus intéressants pour la science. C'est un spécimen caractéristique de ce dialecte septentrional, qui était pour les écrivains de Belgique le dialecte littéraire autant que pour d'autres régions de la langue romane, le normand, le français (de l'Ile-de-France) et le provençal.

M. Scheler, complétant et rectifiant un glossaire qui, au surplus, n'avait été hasardé que comme un premier essai d'inventaire lexicographique, a pensé ne devoir omettre aucune question de phonétique, ni de grammaire. L'orthographe même, soumise dès le XIV^o siècle à d'assez grandes fluctuations, a été examinée dans ses moindres détails. Rien que par le Supplément qui comprend plus de quarante pages in-folio de corrections et d'émendations, on peut voir à quel point de minutie scrupuleuse et vraiment scientifique a été poussé le besoin de certitude, d'exactitude et de vérification.

On peut prédire à ce glossaire tout le succès des autres publications de M. Scheler. Celle-ci sera notamment accueillie avec umanité signifie aumône, charité. Ne serait-ce pas là tout simplement le sens des paroles de l'impertinent gentilhomme?

Mais, quel que soit le parti que l'on puisse tirer de tous ces rapprochements, M. Scheler excelle à dégager le véritable état des choses. On est tenté de lui appliquer à lui-même ces mots de son auteur :

> Et puis là on l'a couronnet Ou l'estrivet capiel donnet.

Ce qui, en style de concours.des Puys du moyen âge, signifierait que là où il n'emporte pas la palme, il n'en est jamais bien loin.

La Classe des lettres sera donc unanime, croyons-nous, pour remercier notre confrère de sa copieuse et fructueuse contribution philologique. »

La Classe a adopté les conclusions de ce rapport, auxquelles ont souscrit les deux autres commissaires, MM. S. Bormans et A. Wagener.

LAO-TZE

LE PREMIER PHILOSOPHE CHINOIS

οU

UN PRÉDÉCESSEUR DE SCHELLING

AU VI° SIÈCLE AVANT NOTRE ÈRE

PAR

CH. DE HARLEZ,

Correspondant de l'Académie.

(Présenté à la Classe des Lettres le 13 octobre 1884.)



LAO-TZE

LE PREMIER PHILOSOPHE CHINOIS

οU

UN PRÉDÉCESSEUR DE SCHELLING

AU VI° SIÈCLE AVANT NOTRE ÈRE.

Souvent, en scrutant le passé, on se sent tenté de répéter ces paroles du livre de la sagesse: « Vraiment, il n'y a rien de nouveau sous le soleil et ce qui sera demain n'est autre chose que ce qui était hier ». Car bien souvent des usages, des idées, des systèmes que l'on croit tout récents ne sont que la reproduction plus ou moins exacte de faits et de théories qui se sont produits dans des âges parsois bien éloignés de nous.

Certes celui qui aurait dit aux disciples enthousiastes de Schelling que leur maître n'était que le contrefacteur d'un philosophe chinois, mort il y a vingt-cinq siècles, eût été accueilli par un sourire d'incrédulité et son affirmation eût passé pour une chinoiserie. Et cependant, selon maint savant de nos jours, ce n'eût été que l'expression de la réalité. Le système de l'antique penseur manquait certainement de méthode, d'ensemble et de fini; ce n'était pas grand'chose de plus qu'une ébauche; mais dans cette ébauche se trouvaient déjà les traits

essentiels, les conceptions génératrices du système complet. La similitude entre les deux systèmes a déjà été remarquée et nul ne peut plus donner cette constatation comme le produit de sa perspicacité. Mais la ressemblance qui existe réellement entre les idées du maître allemand et celui du docteur du Céleste-Empire a été, ce nous semble, appréciée d'une manière inexacte, on l'a faite plus grande qu'elle ne l'est en réalité; d'autre part, les idées du vieux philosophe ont été généralement mal exposées. Il ne semble donc pas inutile de s'en occuper à nouveau et de consacrer quelques pages à l'examen d'un fait vraiment important dans les annales de l'humanité.

On ne doit point s'étonner que les écrits ou plutôt le petit livre du philosophe dont je viens entretenir nos honorés et savants confrères, ait été mal apprécié en beaucoup de points. Il est d'une assez grande obscurité et celle-ci tient à deux causes

Le langage est loin d'être clair; le maître, créant un nouveau système, introduisant dans son pays des idées nouvelles, a dû donner à des mots anciens des sens qu'ils n'avaient point par eux-mêmes; et ses disciples, ayant altéré sa doctrine, n'ont point conservé par tradition le sens que le fondateur de l'école y avait attaché.

En outre, le chinois a subi des modifications comparables à celles qui distinguent le français du XV° siècle de celui que nous parlons. Certains mots, certains caractères ont changé de signification ou sont tombés en désuétude; leur valeur exacte s'est perdue.

Ajoutez à cela les difficultés engendrées nécessairement par le caractère figuratif de l'écriture chinoise et la multiplicité de sens des mots et l'on comprendra tout ce qu'il y a d'ardu dans la tâche de celui qui cherche à interpréter un livre de la Chine antique. Heureusement chaque interprète nouveau trouve devant lui les travaux de ses devanciers qui circonscrivent sa tâche et lui tracent un cercle diminuant sans cesse de rayon. Puis les commentateurs indigènes sont fréquemment d'un grand secours.

Nous croyons donc faire chose utile en exposant à nouveau

le système du plus ancien des philosophes chinois. L'intérêt qu'inspire son histoire est d'autant plus légitime qu'il ne s'agit pas d'un fait dont l'influence n'a pas dépassé les bornes de l'Empire du Milieu.

Le taoisme, c'est le système dont nous voulons parler ici, n'a point seulement exercé une influence décisive sur l'histoire religieuse et politique de son pays; il a de plus ouvert les voies au bouddhisme, lui a permis de se répandre et de s'implanter en Chine et de rayonner de là sur le Japon et sur des contrées plus lointaines encore.

Peut-être, en m'entendant parler du plus ancien philosophe de la Chine, aura-t-on cru que Confucius seul pouvait être désigné par ce titre. Ce n'est point lui cependant qui fait l'objet de ce petit travail, mais son rival moins connu et digne peut-être de l'être davantage, l'enfant-vieillard, Lao-tze. Cette expression qui aura peut-être étonné n'a point été choisie sans raison. Car, d'une part, Kong-fou-tze (ou Confucius) est moins un philosophe qu'un moraliste, et de l'autre sa naissance, la date de ses premiers enseignements sont plus récentes que celles de son émule, bien qu'il l'ait devancé dans la publicité donnée à ses théories.

Pour bien comprendre le rôle qu'un personnage historique a joué, la nature des idées qu'il a répandues autour de lui, il faut naturellement se rendre exact ement compte du milieu où il a vécu, des influences qu'il a subies, ou contre lesquelles il a voulu lutter. Disons donc quelques mots de l'état de la Chine à cette époque.

Depuis son origine le Céleste-Empire avait eu, plus que tout autre pays, la chance heureuse et malheureuse à la fois de voir se succéder au pouvoir suprême des dynasties qui toutes avaient commencé par des rois aussi pleins de vertus que de talents pour finir par des princes ineptes, corrompus et cyniquement oppresseurs. La dynastie des Tcheous qui, au VIIe siècle, régnait depuis près de cinq cents ans n'avait point fait exception. A cette époque elle était représentée par des princes faibles et sans mœurs qui avaient laissé l'empire se

morceler et presque se dissoudre. Les grands feudataires s'étaient rendus pour ainsi dire indépendants du pouvoir central et leurs résidences formaient autant de cours souveraines qui ne laissaient au pouvoir suprême qu'une autorité nominale. C'était, à ce point de vue, l'état de la France sous les premiers Capétiens.

Mais, en outre, la corruption s'était répandue partout. Aux mœurs simples des temps antiques s'étaient substitués un luxe effréné, une soif de jouissance que rien ne pouvait apaiser. Au gouvernement paternel et moralisateur des anciens princes avait succédé un pouvoir d'autant plus tyrannique qu'il était divisé entre une foule de petits princes dont chacun ne pensait qu'à satisfaire son orgueil et ses appétits. La peinture que les historiens nationaux font de ces temps malheureux est vraiment navrante. Comme on peut bien le penser, les ministres et les fonctionnaires imitaient leurs augustes maîtres et rivalisaient de tyrannie et de corruption.

La Chine ne manquait point cependant, alors même, d'hommes supérieurs qui avaient échappé à la contagion générale et s'efforçaient de résister au mal. A côté des exemples de dégradation avilissante, elle en offrait d'autres, d'un courage héroïque, qui font le plus grand honneur au pays, à l'humanité même. Citons seulement ce trait : le dernier de la race qui souillait alors le trône, l'infâme Cheou, comme on l'appelle, se distinguait par ses cruautés et ses débauches. Son oncle, souverain féodal de Ki, vint l'avertir à sa cour même et fut jeté dans un étroit cachot. On lui conseillait de s'évader. Non, dit-il, mon évasion ferait connaître l'acte que j'ai fait et les fautes de l'Empereur. Un autre prince, voyant cet insuccès, se crut obligé de revenir à la charge au risque de sa vie; l'Empereur lui fit couper le corps en deux et arracher le cœur. Ce qui n'arrêta pas d'autres ministres non moins courageux (voir le Siad Hio dont je publie en ce moment une traduction complète).

Parmi ces hommes il en est deux dont les noms effacent, pour ainsi dire, la tache infligée à l'histoire de ces temps. Tous deux, bien que d'âges différents, travaillèrent à la même époque et exercèrent sur les destinées de leur nation une influence qui s'est maintenue jusqu'aujourd'hui et ne finira qu'avec elle : c'étaient Kong-fou-tze ou plutôt Kong-tze (Confucius) et Lao-tze. Mais si ces deux sages se proposaient un but commun, leurs vues particulières et leurs caractères formaient le contraste le plus frappant. Kong-tze était l'homme des cours et du passé; Lao-tze, celui du présent et des classes populaires. Kong-tze était avant tout moraliste et s'occupait exclusivement de la réformation des mœurs ; incarnation du passé, il avait sans cesse devant les veux les exemples des anciens princes et leur sagesse renommée; il cherchait à les faire revivre et à ramener ses concitoyens aux vertus et aux mœurs des âges écoulés depuis de nombreux siècles. Lao-tze, persuadé de l'inutilité de ces efforts généreux, appliqués à faire retourner un courant vers sa source, riait de ces tentatives et cherchait le remède dans une nouvelle doctrine. N'espérant point ramener au bien les gens adonnés aux affaires du monde, il se contentait de former dans la solitude quelques disciples éprouvés.

C'est dans ces conjonctures que naquirent et vécurent ces deux hommes qui illustrèrent leur patrie dans des conditions bien différentes. Car si l'histoire a conservé le souvenir des moindres évènements qui signalèrent la vie de Kong-tze, en revanche elle ne nous a presque rien transmis relativement au chef des Taoïstes. Les livres de ses disciples, il est vrai, sont remplis d'incidents dont le Maître a été le héros, mais ce sont des faits merveilleux inventés à plaisir et tardivement, pour élever le chef de l'école au niveau des Saints du boud-dhisme. Tout ce que l'on en sait de sérieux et d'authentique se borne à quelques lignes du Sse Ki ou « annales historiques » écrit par l'illustre Sse-ma-tzien à la fin du IIIe siècle de l'ère ancienne.

Voici ce passage traduit littéralement ou peu s'en faut :

« Lao-tze vit le jour au village de Kiuk Zhin au district de Li, dans l'arrondissement de Khu, au royaume de Tchou.

Son nom de famille était Li, son nom d'enfance El, son nom d'adulte Pek-Yang, son titre posthume Tam. »

Sa jeunesse est entièrement inconnue, il n'en est resté aucun souvenir. Ce qu'il devint plus tard n'est pas même connu d'une manière certaine. - Notre auteur continue : « Il était archiviste de l'État de Tcheou ». En ce temps, Confucius s'était mis à parcourir les différents États qui divisaient la Chine pour chercher à réveiller dans les cœurs des princes et des ministres les sentiments de justice et d'humanité et arrêter le torrent des passions, en rappelant les vertus des anciens princes. « Dans ces courses il se rendit auprès de Lao-tze pour le consulter. Lao-tze lui dit : Maître, ces anciens dont vous parlez ne sont plus que des ossements pourris, il ne reste d'eux que leur parole. Quand un grand vient à son temps, il s'élève; sinon il est ballotté comme une plante sur le sable... Renoncez à votre orgueil, à votre faste, à vos vues ambitieuses. C'est tout ce que j'ai à vous dire. » Ici l'historien s'arrête.

On comprend maintenant pourquoi la vie de Lao-tze est restée entourée d'obscurité et se raconte en quelques pages. On ne dit rien de plus parce qu'il n'y a pas davantage à en dire. Nous savons cependant que dans son obscurité Lao-tze eut des disciples auxquels il laissa un résumé de ses leçons et qu'enfin, dégoûté du monde, il s'enfonça dans les régions occidentales et disparut 1.

On conçoit également que les disciples d'une école dont le fondateur avait passé presque inaperçu devaient, pour propager les doctrines du Maître, en relever la personne et les actes.

D'abord, on lui attribua une naissance merveilleuse et l'on tira de la signification de son nom une légende qui entourât sa naissance d'une auréole miraculeuse.

⁴ Il est cependant plus probable qu'il revint au pays et y mourut dans l'obscurité, laissant à ses disciples le thème de ses entretiens. Il était né en 604. A. C.

Lao-tze signifie simplement « Le vieillard », mais tze, pris à la lettre, ayant la signification de « enfant », on fit du tout : l'enfant-vieillard et de là on tira la conséquence qu'il était né par l'effet d'une cause surnaturelle, qu'il était resté quatre-vingts ans dans le sein de sa mère et en était sorti avec une chevelure toute blanche et la mine d'un vieillard. Plus tard encore on en fit un être céleste, sans commencement ni fin, avatâra ou incarnation de la sagesse éternelle qui formait la base de son système. C'était pour l'opposer aux avatâras de Vichnou ou de Bouddha, dont on avait apporté la connaissance en Chine aux premiers siècles de l'ère chrétienne. Mais ceci intéresse peu notre sujet, car nous n'avons à nous occuper que de la doctrine primitive.

Ce que Lao-tze s'était efforcé de créer, c'était un système dont l'adoption pût guérir les esprits et les cœurs en s'attaquant à la racine même du mal.

Radical, dans toute la force du terme, il visait aux fondements de l'édifice social pour l'abattre et entraîner dans sa chute ce qu'il croyait être la cause de tous les vices et de tous les maux de son époque. Mais n'anticipons point sur les faits.

La tentative de Lao-tze sur le terrain philosophique a cela de particulièrement intéressant qu'on a cru, d'un côté, pouvoir l'assimiler aux enseignements de Schelling et de l'autre y retrouver des idées purement chrétiennes ou bibliques. Les uns y ont vu la Trinité divine, d'autres le Verbe évangélique, d'autres encore le nom de Jehovah. Et ce ne sont point des missionnaires catholiques qui ont imaginé cela, mais des protestants et l'illustre sinologue Abel Renausat lui-même qui donnèrent dans ce travers. Trouvant dans un chapitre du Tao-te-King les trois mots Y, wei, hi désignant trois qualités du premier principe, il enseigne que ces termes n'appartenaient pas à la langue chinoise et que ce ne pouvait être autre chose que les trois consonnes (ou demi-consonnes) du nom sacré de Jéhovah. Il n'y aurait certainement rien d'impossible à ce que Lao-tze eût eu une connaissance plus ou moins étendue de la

Bible; des découvertes récentes faites par le savant sinologue de Londres M. Terrien de la Couperie, ont démontré que les disciples de Lao-tze avaient largement puisé dans les livres de l'occident et spécialement dans ceux des Accadiens. Toutefois, il n'est pas difficile de se convaincre que ces rapprochements sont les fruits de l'illusion. Non seulement Y, wei, hi ont un sens dans la langue chinoise, mais ce sens s'adapte parfaitement au passage où ils sont employés. En outre l'emploi, en cette occasion, des lettres du trigramme sacré des Hébreux ainsi divisé et morcelé ne s'explique en aucune façon, comme on le verra plus loin.

Non moins imaginaire est la connaissance du Verbe divin attribuée à Lao-tze. Il est très vrai que l'on peut dire « au commencement était le Tao » (premier principe selon Lao-tze), mais cela ne le rapproche nullement du Λόγος, car à ce prix on pourrait dire que le verbe est atome pour Épicure, puisque d'après ce philosophe « les atomes étaient au commencement ».

Il est même vrai que les auteurs de « la Bible anglicane traduite en chinois » ont pu rendre le premier verset de saint Jean par ce mot « au commencement était le Tao ». Mais la conclusion qu'on en tire est un vrai jeu de mots. Si Tao peut signifier : parole, verbum, il a aussi d'autres sens et le sens de verbum est entièrement étranger au langage de Lao-tze; celui-ci n'a jamais rien imaginé qui approchât, même de très loin, de la personnification de l'intelligence dans la divinité.

Mais tout cela ressortira complétement de l'exposé du système.

Pour mettre mieux en relief l'autre point de vue et le sujet principal de notre travail, nous croyons devoir présenter ici en quelques mots la pensée fondamentale du système de Schelling. Ce résumé, nous l'empruntons à l'*Encyclopedia britannica* pour éviter toute appréciation personnelle qui pourrait se faire sous une influence quelconque.

« L'absolu que nous ne connaissons qu'en nous identifiant à lui et que nous appelons Divinité doit être regardé comme n'étant dans sa condition originaire, ni sujet, ni objet, ni

matière, ni sesprit; mais l'union, l'indifférence, la possibilité latente de l'un et de l'autre.

» Il est devenu tout ce qui existe par un mouvement propre qui le conduit à se développer lui-même continuellement de degrés en degrés depuis la plus humble manifestation de ce que l'on appelle la matière jusqu'à l'être organique et l'activité de la raison même dans la nature humaine. Dans ce mouvement de la Divinité ou de l'Un absolu qui constitue la vie de l'univers il y a deux processus : le mouvement d'expansion ou la tendance objectivante par laquelle l'absolu se lance, pour ainsi dire, dans l'existence actuelle, et de la natura naturans proviennent toute la variété et le complex de la natura naturata; 2º le mouvement contractile ou la tendance subjectivante par laquelle la natura naturata retombe sur la natura naturans et devient consciente d'elle-même. »

Voilà bien, je pense, un résumé, un argumentum exact de la doctrine du philosophe allemand; nous verrons par la suite en quoi elle diffère de celle du père de la philosophie chinoise. (Comp. Chalmers Lau-Tze p. XVI.)

Ajoutons encore, pour être complet à notre point de vue, que l'on considère généralement le système de Lao-tze comme très rapproché de celui d'Épicure; on appelle même ordinairement son auteur: le philosophe épicurien du Céleste-Empire. On verra, par ce qui suit, je pense, que cette qualification n'est nullement exacte. Sans doute Laot-ze prêche le calme, la modération des passions d'une manière qui rappelle Épicure; mais jamais on ne pourrait dire de l'un de ses disciples Laotzii de grege porcus. Sa doctrine conduit, au contraire, à un résultat tout opposé.

Mais c'en est assez de ces considérations extérieures; abordons l'exposé de la doctrine même.

Comme il a été dit plus haut, nous ne le connaissons que par le livre dont les disciples du vieux philosophe ont hérité et qu'ils nous ont transmis. Sans doute il contient très fidèlement la doctrine du maître, mais les disciples y ont fait certainement quelques ajoutés, sans toutefois en altérer la substance. Ce livre étant très court, nous pourrions nous contenter d'en donner ici une traduction; mais nous ferions à nos lecteurs un présent peu agréable. Cet écrit, tout petit qu'il est, n'en est pas moins assez difficile à étudier; il n'a ni ordre ni méthode; les différentes matières y sont exposées pêle-mêle, par sentences plus ou moins isolées ¹. Une étude complète permet seule de reconstruire et de systématiser la doctrine qu'il contient. Nous croyons donc devoir assumer ce travail pour la facilité de nos lecteurs. Nous citerons cependant le texte lui-même en le traduisant comme cela nous semblera le mieux après avoir comparé les diverses œuvres de nos devanciers et revisé le texte.

Nous serons plusieurs fois en opposition avec eux, nous donnerons nos motifs dans les cas les plus importants. Les obscurités que présente l'original sont maintes fois éclairées par les discussions des commentateurs dont Stanislas Julien nous fournit une ample moisson; nous y aurons égard autant que de raison.

Le livre laissé par Lao-tze a pour titre: Tao-te-King. King est « un livre déclaré vrai et authentique, fruit de la sagesse d'hommes supérieurs »; Te est la vertu. Quant à Tao, mot principal qui forme la base de tout le système, il est plus obscur. Ce terme a trois sens: « voie, raison ou justice, et parole ». Le premier sens ne convient nullement ici où il s'agit de l'être primordial; « parole » verbum n'a point du tout l'aspect sous lequel le Tao peut être considéré, le Tao ne produit ni par la pensée ni par la parole interne, comme on le verra. « Raison, justice » en prenant pour ces mots l'acception par laquelle ils se touchent, sera la seule expression convenable. Toutefois, com me il s'agit d'un être substantiel, la raison, la justice

¹ Le Tao-te-King est divisé en quatre-vingt-un chapitres très courts et composés de sentences plus ou moins détachées. Cela semble être un manuel servant de thème aux leçons orales comme les Sûtras des philosophes indous. Il est en outre partagé en deux sections, l'une traitant principalement du Tao, la seconde de la « Vertu » Te, bien qu'il y ait des deux dans l'une comme dans l'autre.

clevront être prises comme telles et non comme termes abstraits. « Intelligence » vaudrait mieux encore. Aussi, pour éviter toute inexactitude, le mieux est de garder simplement le mot chinois *Tao*.

Le Tao-te-King est donc « le livre canonique de l'intelligence et de la vertu ». Ce titre indique déjà que le livre classique du taoïsme traite de deux matières distinctes : l'ontologie et la morale. Ajoutons qu'à ce dernier point de vue il s'occupe également de droit public, du gouvernement des nations et nous aurons les trois divisions du système de Laotze : ontologie, morale, politique 1. » Ces trois matières sont développées en aphorismes répandus sans ordre ni méthode. Nous commencerons par la première et ferons suivre les autres; mais, avant cela, disons un mot du but général du livre.

La fin principale que se proposait Lao-tze était de remédier aux maux de son temps et d'en corriger les vices; il voyait l'inutilité des efforts de Kong-tze et des autres sages antérieurs; il jugeait qu'il ne suffisait pas de rappeler les exemples des anciens et de perpétuer les anciennes croyances si restreintes et si simples ². L'homme s'était dévoyé et tombait dans tous les écarts; il fallait le ramener à sa voie. Les désordres venaient de son ignorance et de ses passions, il fallait lui rendre la connaissance de la vérité et lui apprendre à se gouverner luimême, en lui en montrant les moyens. Mais ces désordres règnaient aussi dans les régions gouvernementales, il fallait donc aussi régler les affaires du gouvernement et en restaurer les lois. Tout est là pour Lao-tze, tout dans sa doctrine gravite auteur de ces trois principes. Avant lui la philosophie n'avait pas été au delà des croyances religieuses. La doctrine d'un

¹ Voir la note p. 12.

² Toutes les doctrines philosophico-religieuses de la Chine depuis son origine jusqu'à Lao-tze se bornaient à la croyance à un Dieu, auteur et maître souverain du monde auquel l'homme devait obéissance et sacrifice, et en une vie future. La morale, en revanche, était très développée. (Comp. p. 14.)

Dieu unique, maître souverain du ciel et de la terre, auteur de la nature générale et individuelle, producteur et formateur de l'univers; puis dans la nature matérielle cinq éléments ou plutôt cinq principes de mouvements (Hing, mouvement, acte) — à savoir : le feu, l'air, l'eau, le minéral et le bois. — Après Dieu, des esprits supérieurs dépendant de lui, mais bons et dignes d'honneur et de sacrifice ou plus ou moins méchants et capables de nuire. — Telle était à peu près toute la richesse philosophique de la Chine. La spéculation ne s'était guère étendue que sur le terrain moral.

Lao-tze, le premier, rechercha les causes des existences, l'origine des choses, leurs vicissitudes, leur fin. Il conserva la notion de Dieu telle que les Chinois l'avaient toujours comprise, mais il eut la pensée d'en étudier la provenance. Il n'en parle, il est vrai, qu'une seule fois dans son livre. L'idée qu'il s'en fait nous est clairement indiquée par le mot ou plutôt par le caractère qu'il emploie pour le désigner. Comme chacun le sait. l'écriture chinoise était originairement représentative: beaucoup de symboles ont conservé toute leur signification; ils pourraient même former une collection de traits de mœurs ou de satires. — Ainsi : deux femmes cela veut dire « querelle »; trois, c'est « l'inconduite »; une femme et une demiporte ouverte indique « la jalousie ». Un pinceau et une bouche (un pinceau parlant) c'est « livre » ou « écrire »; un mandarin et un cœur (un cœur de mandarin) c'est « dur, méchant ». Une bouche qui parle entre deux chiens désigne « un procès »; un bâton (ou un sceptre) traversant trois lignes parallèles (marquant les trois degrés de l'humanité), c'est l'autorité souveraine, c'est le monarque 1. Ceci nous ramène à notre sujet. Le caractère qui représente Dieu se compose de guatre traits : tout en haut est une ligne avec un point au-dessus, symbole de la supériorité; en dessous est une espèce de toit représentant le ciel; sous ce toit est un carré manquant d'un côté et

figurant la terre; enfin un bâton-sceptre placé perpendiculairement au travers des deux derniers signes, ajoute au reste l'idée de la souveraineté. Le tout indique donc le Maître souverain du ciel et de la terre, Ti 1.

Lao-tze en retient la notion, mais ajoute qu'il croit le premier principe Tao antérieur à Ti. (Voy. chap. IV fin.) C'est là, du reste, tout ce qu'il en dit. L'objet de ses méditations est le Tao; c'est par lui qu'il croit pouvoir rerum cognoscere causas. Voyons donc ce qu'il nous apprend de cette dernière conception; mais n'oublions pas, pour ne pas nous fourvoyer, que Lao-tze, ayant le génie poétique, emploie fréquemment des métaphores et de plus que la langue chinoise manquant à son époque de mots exprimant les nouvelles idées qu'il voulait présenter aux hommes de son âge, l'expression est chez lui parfois obscure.

1. Ontologie de Lao-tze. — A. Le Tao. — Au commencement, à l'origine de toutes choses est le Tao. Qu'est-ce que le Tao? C'est l'être primordial, universel, absolu, qui ne peut avoir de nom réel ni être atteint par le raisonnement.

En effet, étant l'être absolu, ayant la plénitude de l'être, il n'a point de qualité distincte; il n'y a point de notion supérieure dont on puisse se servir pour l'expliquer; l'esprit humain ne peut l'atteindre. C'est pourquoi Lao-tze commence ainsi son livre:

« Le Tao qui peut être atteint par le raisonnement n'est pas le Tao éternel. Le nom qui peut être proféré n'est point le nom éternel. Sans nom (i. e. étant à l'état où il ne peut être nommé), c'est l'origine du ciel et de la terre; nommé (susceptible d'un nom), il est la mère de toutes choses. Dans l'éternelle non-existence du désir, on voit son essence infiniment subtile, (spirituelle); dans l'éternelle existence du désir, on voit ses productions. Ces deux choses ont une origine identique et des noms différents. Cette identité est dite l'abîme (profondeur



obscure et incommensurable), l'abime des abimes. C'est la porte de toutes les choses mystérieuses et spirituelles. » (Tao-te-King, chap. ler.)

Ainsi, d'après Lao-tze, à l'origine de toutes choses est l'être absolu, éternel, non point l'être idéal, mais l'être concret, réel, substantiel. En lui-même il est incognoscible et innommable, mais dès qu'il produit les êtres contingents, il se manifeste et montre des qualités qui fournissent matière à une appellation. En lui-même, dans son essence spirituelle, il est sans désir; produisant les êtres contingents, il est mû par le désir de les produire. Mais en tant qu'existant en lui-même et en tant que créant les êtres, il est identique à lui-même, et dans cette unité de nature subjective et productive, il est un abîme incommensurable et insondable, et tout cela au plus haut degré possible.

« Le Tao a-t-il commencé? a-t-il une origine? Non, il est éternel; il est le père originaire de tous les êtres, il subsiste éternellement; il a précédé le Dieu qu'adorent les Chinois. » (Tao-te-King, chap. IV.) Notons que Lao-tze s'exprime ici avec réserve et dit simplement : « Il me semble ».

Des qualités du Tao nous avons déjà vu une partie. Lao-tze en dit encore ceci :

« En le regardant, on ne le voit pas, il est imperceptible ¹; en l'écoutant, on ne l'entend pas, il est inaccessible aux sens ²; en voulant le palper, on ne le touche point, il est infiniment subtil ³. Ces trois qualités ne peuvent se considérer séparément. C'est pourquoi on les confond en une (chap. XIV). Le Tao est infini; au-dessus de lui il n'y a point d'éclat, au-dessous il

Quelle idée bizarre n'attribue-t-on pas à Lao-tze? Vraiment non eral is locus.

¹ Y.

² Hi.

^a Ce sont ces trois termes Y, hi, wei du meilleur chinois, que l'on a transformés en trois consonnes fondamentales du nom de Jehovah. Est-il besoin de réfuter une semblable assertion?

n'y a point d'obscurité; devant lui on ne peut voir sa face, derrière lui on ne peut voir son dos » (chap. XXI et XIV).

Le Tao est vide, c'est-à-dire qu'il n'y a en lui aucun être particulier; mais il peut tout contenir, il est immense; son être et ses productions sont inépuisables (chap. IV); (littéralement: Quand on s'en sert, il est inépuisable, inusable.) Il est éternellement le même (chap. XXI).

« Le Tao est esprit. » Lao-tze l'appelle l'esprit de la vallée, parce que, comme une vallée, il contient les êtres (chap. VII); ailleurs, il le compare à un vase (chap. XI). Subsistant sans interruption, innommable, il se rapporte à l'absence d'être particulier ⁴ (ou il y rentre). C'est une forme sans forme, une image sans image (ici sans qualité matérielle). Il est vague et confus (c'est-à-dire sans formes particulières); mais au dedans de lui sont les formes et les êtres. En lui est une essence infiment subtile (spirituelle), et cette essence est vérité; il est en

¹ Si l'on suivait l'interprétation de Chalmers, Lao-tze parlerait encore en deux autres endroits du non-être père de l'être et se rapprocherait alors évidemment de Schelling.

Stanislas Julien traduit tout autrement. L'explication de Chalmers est évidemment fautive. Celle de Julien doit jêtre modifiée. Les voici toutes deux, il s'agit du chapitre I.

Chalmers. • Le non-être est appelé l'antécédent du ciel et de la terre, l'existence est appelée la mère des choses. Dans l'éternelle non-existence, on cherche à percer le mystère primordial; dans l'éternelle existence on cherche à voir les issues de l'univers ».

Stan. Julien. « L'être sans nom est l'origine du ciel et de la terre; avec un nom il est la mère de toute chose. C'est pourquoi, lorsqu'on est constamment exempt de passion, on voit son essence spirituelle; lorsqu'on a constamment des passions, on le voit sous une forme bornée (on voit ses limites). •

Évidemment la seconde phrase de Julien est inacceptable. Le contexte ne permet pas de faire intervenir l'homme et ses passions là où il ne s'agit que du *Tao*; le sens d'ailleurs ne concorde pas avec le reste de la doctrine. La version de Chalmers n'est pas meilleure, au contraire. L'explication est forcée, elle ne tient pas compte de cette conception de

lui la vérité; il voit sortir de lui tous les êtres (chap. XXI); et au chapitre XXV:

α II est un être indiscernable et parfait existant antérieurement au ciel et à la terre. Il est en repos et incorporel. Seul il subsiste et ne change point. Il pénètre partout et n'éprouve aucun dommage. Je ne sais pas son nom, je l'appelle Tao. Pour lui donner un nom, je l'appelle par ses qualités: α Grand» (à cause de son immensité et de sa supériorité universelle); α fugace» (parce qu'il échappe à l'esprit et aux sens); α éloigné» (par sa nature supérieure); α celui qui revient » (il a l'air de fuir celui qui le recherche et il vient à lui; il va et revient dans les êtres). α Dans ses actes, il prend modèle sur sa propre nature (chap. XXV). Éternel et sans nom, il est petit par la simplicité de sa nature, mais le monde entier ne saurait se le soumettre » (chap. XXXII).

Enfin, en un passage, Lao-tze semble qualifier le Tao de

l'absence de nom du Tao considéré en lui-même, conception que l'on retrouve ailleurs.

Ces termes « on cherche à percer » font bolter la phrase. Pour bien comprendre la difficulté il faut se rappeler que le chinois n'a pas de formes grammaticales et que le même mot est nom, adjectif, adverbe et verbe à tous les modes et à toutes les personnes. Voici la phrase chinoise en latin, en tenant compte de ces faits: non nomen, cœlum terra prius; est nomen omnium rerum mater; in aeterno non desiderio videre ejus spiritualitatem, in æterno desiderio videre ejus exitus. — Ce qui doit s'expliquer ainsi: cum non nomine (sine nomine) est cœlo et terrae prius. Si habeat nomen, est mater rerum. In æterna non cupidine videtur ejus essentia spiritualis, in æterna cupidine videntur ejus exitus. — Ce qui explique naturellement et grammaticalement le texte et concorde parfaitement avec tout le reste.

Chalmers fait de non nomen = non ens est nominatum.

Au chapitre XI Lao-tze parle de l'utilité du non-être. Les trous d'un moyeu de roue, les fenêtres d'un mur, le creux d'un vase sont utiles, y dit-il; donc le non-être n'est pas à mépriser. Ce n'est point là, je pense, le non-être de Schelling. Lao-tze se vante d'avoir découvert cette profonde vérité.

« non-être » quand il dit : « Le non-être pénètre dans ce qui n'a pas d'interstice ». Que ce mot ne désigne pas le « non-être » dans le sens de Schelling, c'est ce qu'il serait inutile de prouver après ce qui a été dit de la nature du *Tao*; mais la suite le prouvera encore mieux ⁴.

B. Origine des êtres. — Suivant en cela la terminologie chinoise habituelle et le mode de conception régnant en Chine depuis des siècles, Lao-tze partage tous les êtres produits en deux parties: le ciel et la terre. La terre comprend notre globe et tout ce qu'il porte, le reste appartient au ciel. L'idée exacte que les Chinois veulent exprimer par ce mot est assez difficile à déterminer. Tantôt c'est le ciel matériel, tantôt Dieu lui-même; tantôt le monde spirituel, Dieu et les esprits. Au second sens, le mot t'ien (ciel) est employé indifféremment pour le Ti (Dieu), les deux termes alternent dans une même phrase, et cela dans les plus anciens livres de la Chine. (Voir mon étude sur La religion primitive des Chinois.) Lao-tze prend ces notions de « ciel et terre » telles qu'elles sont, sans les définir. Pour lui, le ciel et la terre sont perpétuels; tous les autres êtres sont passagers et meurent ou se détruisent (chap. VII).

Il croit aussi aux esprits, bons ou mauvais. « Lorsque l'empire est gouverné selon le *Tao*, les esprits mauvais ne tourmentent point les hommes », dit-il au chapitre LX; et il ajoute: « Ce n'est point qu'ils ne puissent nuire, mais c'est que les saints (les chefs) ne nuisent pas eux-mêmes, et alors les esprits n'ont aucune raison d'intervenir ». L'espace entre le ciel et la terre est vide; Lao-tze le compare à l'intérieur d'un soufflet (chap. V).

Cet ensemble d'êtres compris dans le ciel et la terre doivent leur existence au *Tao*. C'est le *Tao* qui, selon l'expression figurée de Lao-tze, est l'ancêtre originaire et la mère de tous les êtres; il contient en lui les formes et les êtres: il les voit sortir de lui comme par une porte (chap. XXI). Il est la mère

1

ì

¹ Voir la note p. 47.

mystérieuse dont la porte est la racine du ciel et de la terre, c'est-à-dire de toutes choses (chap. II).

Comment les êtres ont-ils été formés? Lao-tze répond incidemment: La simplicité parfaite (l'être absolu, le Tao) s'est répandue et a formé toutes les formes des êtres (chap. XXVIII); quand le Tao s'est divisé, il a pris un nom (chap. XXII). Le Tao est le principe du monde devenu la mère du monde (chap. LII). Le philosophe ne s'explique pas plus clairement. Entend-il par là que les êtres émanent de la substance du Tao? C'est possible, bien qu'il ne faille pas prendre à la lettre ses termes figurés. En tout cas, le panthéisme serait simplement ici l'émanatisme; une fois produits, les êtres contingents ont une nature à eux séparée de celle du Tao. Ils lui sont entièrement extérieurs.

Quant à la manière dont la production des êtres s'est opérée, Lao-tze n'est pas beaucoup plus clair. Voici ce qu'il en dit (chap. XLII): Le Tao produisit un; un produisit deux; deux produisit trois: trois a produit tous les êtres. Ceci est et reste vague et ne concorde pas très bien avec ce qui précède. Lao-tze dit encore que le Tao est répandu dans tous les êtres. Cela peut se concilier si l'on admet qu'il est répandu dans les êtres pour les soutenir. Les commentateurs expliquent cet un. deux, trois de cette façon: Un est la manifestation du Tao en dehors de lui; deux sont les deux principes de la philosophie chinoise, le principe mâle et le principe femelle qui se partagent l'univers. Trois seraient ces deux principes et le troisième indiqué plus loin : « principe d'harmonie entre les choses ». — On pourrait encore supposer que la première fois, trois veut dire troisième et la seconde : ces trois ; en outre, que ces trois ont formé les êtres par l'action supérieure du Tao. Ainsi tout se concilierait. L'un aurait produit ces deux principes; ceux-ci auraient engendré le troisième, le principe de l'harmonie, et tous trois ensemble auraient donné l'existence à tout le reste.

Enfin, et c'est par ici seulement que Lao-tze touche à Schelling, au chapitre XL il dit: Toutes les choses du monde sont

nées de l'être ; l'être est né du (ou dans le) non-être. En outre, au premier chapitre quelques commentateurs, par un changement de ponctuation, lisent : Dans l'éternel non-être on voit son essence spirituelle, dans l'éternel être on voit ses productions. Cette lecture n'est pas soutenable 1; mais, en l'admettant même, on doit se demander ce qu'est, en réalité. cet éternel non-être où l'on voit l'essence du Tao et ce non-être d'où sortent les êtres. Si nous consultons les commentateurs. la réponse nous sera facile; car, tous en général sont unanimes à déclarer que par non-être Lao-tze entend la nature spirituelle et qu'il l'appelle ainsi parce qu'elle n'a aucune forme, rien qui permette à l'homme de l'appréhender et que, pour lui, elle semble ne point exister. Devons-nous admettre cette explication? L'unanimité des auteurs est déjà un gage de vérité; mais ne nous en contentons point et tâchons de tirer une conclusion certaine des doctrines mêmes du philosophe. Cela ne nous sera pas malaisé. On a vu que Lao-tze parle toujours du Tao comme d'un être complet et parfait qui a son existence en lui-même, entièrement distincte de toute autre. qu'il existe avant toutes choses, qu'il a tout produit, que pour produire il ne s'est point développé de puissance à existence. mais qu'il est en quelque manière sorti de lui-même. Par la création et après la création des êtres, le Tao ne se développe point, ne s'augmente point, il reste le même, entier en luimême; il est alors le conservateur, le point d'appui, le modèle de tous les êtres; tous doivent agir par lui, au moyen de lui; ils doivent s'en servir et il est inépuisable; pour agir il prend modèle sur sa propre nature spirituelle, infinie, éternelle. — Tout cela est évidemment le contrepied de la simple « puissance d'être », du non-être tel que nous l'entendons.

Le sens de la phrase qui nous occupe est donc que : les êtres visibles viennent de l'être spirituel, ou bien que « les êtres particuliers proviennent de l'être parfait, absolu, unique, et que celui-ci ne vient de rien, mais existe par lui-même ». Le

¹ Voir la note p. 47.

terme de non-être a été aussi inspiré à Lao-tze par une image qui lui est familière.

Le Tao contient tout comme le vide de la vallée ou d'un vase contient ce qui s'y trouve ; d'où il l'appelle vide et non-être.

Telle est donc véritablement l'origine des êtres d'après Lao-tze; leur vie est expliquée par lui de la façon suivante :

L'être un, absolu, infini, innommable en raison de sa perfection (chap. I), d'un repos incessant, immuable, a produit les êtres distincts et contingents, à savoir : le ciel, la terre et tous les êtres particuliers qui les occupent. Le ciel et la terre sont immuables et perpétuels; tous les autres êtres périssent; après avoir été dans un état d'activité constante et étendue, ils reviennent tous à leur origine et rentrent dans le repos (chap. XVI).

La vie, l'activité des êtres particuliers dans leur durée ne dépend pas directement du *Tao*, mais de la terre et du ciel et de ce dernier seul immédiatement (chap. LXXIII). Retournés à leur origine, au repos, les êtres retombent dans le non-être et le *Tao* les en retire. C'est en cela que consiste son mouvement. En lui-même il est en repos constant (chap. XL). Et au chapitre XXXIII Lao-tze dit: Tous les êtres retournent au *Tao* comme les ruisseaux vont aux rivières et les rivières à la mer.

Du reste, l'action de la terre et du ciel sur le développement et la vie des êtres n'exclut pas celle du Tao; car au chapitre LXI il est dit positivement que le Tao les fait naître, les nourrit, les fait croître, les perfectionne et les protège. On peut concilier les textes en disant que le Tao fait cela par l'intermédiaire du ciel, qu'il a produit dans ce but et qui agit sous sa main. Cependant il est dit quelques lignes plus haut (41 initio) que le Tao donne un corps et perfectionne par une impulsion intime. Ce texte est certainement de Lao-tze, c'est son genre et son style. Le texte qui concerne l'action du ciel peut avoir été ajouté par ses disciples; c'est de la philosophie chinoise toute primitive et instinctive. Cependant le dernier passage peut être traduit : les êtres prennent un corps et se perfectionnent par une activité

puissante, intime, et c'est le meilleur sens; mais le contexte exige que cette impulsion vienne du Tao, car la ligne suivante porte: c'est pourquoi tous les êtres révèrent le Tao. Et le chapitre XXXIX est entièrement consacré à nous dire que le ciel, la terre, les esprits et tous les êtres subsistent par le Tao, qu'il appelle l'un.

En plusieurs endroits Lao-tze parle de l'emploi du Tao par l'homme et de son inépuisabilité. D'après l'ensemble du système, ces mots obscurs veulent dire que l'être primitif et infini, pénétrant, soutenant et dirigeant tous les êtres, coopère à leur activité. Les hommes, en retournant à lui par l'imitation et la pratique des vertus, recourant à lui pour y parvenir, le forcent moralement à une coopération spéciale. Quand on s'appuie sur lui, il se fait notre soutien; quand on a recours à lui et qu'on l'imite, il coopère à nos actes et nous aide à les accomplir. On peut recourir à lui sans crainte, on ne saurait ni le fatiguer ni l'épuiser puisqu'il est infini.

- 2. Morale. La morale de Lao-tze est fondée sur les trois principes essentiels: du libre-arbitre de l'homme, de la bonté originaire de la nature humaine et de la perfection absolue du Tao, modèle de tous les êtres.
- a) Que l'homme dans ce système soit considéré comme doué de volonté libre, c'est attesté par tous et chacun des préceptes moraux, qui le supposent sans contredit et n'ont de raison d'être que dans cette supposition. C'est en outre affirmé expressément au chapitre XXXIV, où il est dit que le *Tao* est maître souverain de l'homme, mais ne le domine pas et le laisse libre.
- b) Le second principe conduit Lao-tze à d'assez singulières conséquences. L'homme étant naturellement bon, il a dû naître tel et l'humanité tout entière à son origine ne comptait que des hommes justes et excellents. Alors la vertu était pratiquée par tous complètement et naturellement. On ne savait encore, à ce temps, ce que c'était que la vertu en général et les vertus parce qué personne ne commettant de fautes d'au-

cune sorte, il n'entrait dans l'esprit de personne de désigner d'un nom laudatif cette conduite universelle et naturelle ni de parler de vices inconnus.

Cet état de justice et de perfection a été troublé par les passions que surexcite l'appétit des choses visibles. Les désirs ont troublé le calme absolu des âmes. Ainsi sont nés les vices et les fautes qu'ils engendrent; ainsi, par opposition, les vertus ont été connues. L'homme n'a donc qu'une tâche à remplir, au point de vue moral : apaiser, étouffer ses passions et revenir à l'état originaire. Ici intervient le troisième principe.

c) Perfection du Tao, son imitation nécessaire à l'homme. C'est là le principe suprême et final de la morale Lao-tzienne. Le Tao est le terme dernier de l'activité de l'homme, il doit y revenir comme à son principe et à son modèle; l'imiter est le moyen d'atteindre cette fin. Quand les hommes se sont éloignés du Tao, est née la grande vertu que l'on a connue par son opposé. Elle est fort inférieure au Tao, mais elle est le degré qui conduit au principe suprême. Celui qui fait des actes de vertu est vertueux, mais l'imitateur du Tao est seul parfait (voy. XXII à XXV, XLI, XLVI).

Les principales qualités du Tao connues depuis sa manifestation aux êtres particuliers sont : à l'intérieur, le calme, le repos parfait; à l'extérieur, la bienveillance sans particularités, sans partialité. Il faut donner à l'âme l'unité qui l'empêche de se partager entre divers objets et la quiétude qui prévient les commotions intérieures. Pour cela il faut que la force vitale soit subjuguée par l'intelligence (chap. X); l'homme doit être comme un nouveau-né. Il doit se délivrer des lumières spéciales de son intelligence et ne se fier qu'au Tao (X). Car celui qui tient à ses vues ne peut être éclairé (XXIII). L'homme doit cultiver son intérieur.

Citons le chapitre XLVI: « Quand le *Tao* était en ce monde, on renvoyait les chevaux (de guerre) et l'on cultivait les champs; le *Tao* n'étant plus en ce monde, les chevaux de guerre sont sur les frontières 1. Il n'y a pas de crime plus grand que de suivre ses désirs, il n'y a pas de plus grand malheur que de ne pas être content (de son sort) et de désirer acquérir. Celui qui sait être content l'est toujours... »

Les principales vertus prescrites par le code moral de *Tao* sont : la quiétude intérieure, le calme, le repos, le non-agir ². Il faut faire le vide en soi-même et revenir au repos qui est la vie (XVI). Celui qui est au *Tao* diminue chaque jour ses passions et ses désirs, il diminue sans cesse jusqu'à ce qu'il arrive au non-agir; dès qu'il n'agit point il n'est rien qu'il ne puisse faire. On devient maître du monde par le continuel non-agir. Ce n'est point par les longs discours que l'on peut corriger les autres, mais par l'exemple du repos, du non-agir (XLVIII);

2º Exempt de passion, l'homme vertueux ne doit point tenir à la vie; il doit être content de son sort, mais procéder toujours avec crainte de faillir (chap. LXXII, LXXV). Il doit se contenir, dominer son corps et ses appétits, son corps doit lui peser comme une grande calamité (chap. XIII);

3° Les autres vertus particulières sont : l'humilité et la simplicité, la modération, la pureté, la justice, la bonté, la générosité, la bienfaisance, la douceur, l'indulgence, l'absence de toute affection particulière et personnelle, l'économie. L'enseignement des autres, les efforts faits pour les rendre meilleurs sont également prescrits. Mais cela doit se faire par l'exemple et non par le raisonnement.

Tous les efforts de l'homme doivent être dirigés vers son intérieur, ce qu'il doit étudier c'est la nature intime; du monde

¹ L'état de guerre est continuel; chaque État est dans la nécessité perpétuelle de se défendre contre ses voisins.

² Le non-agir (Woù wéi) n'est point pour Lao-tze l'inactivité complète et l'oisiveté absolue, mais c'est la répression de l'activité excessive, la tendance à l'inactivité extérieure quand l'action n'est pas utile. Il y a plutôt là une pensée de réaction contre les vices du temps qu'une expression exacte d'un principe.

extérieur il doit savoir aussi peu que possible. Il doit être comme le nouveau-né qui n'a pas encore souri à sa mère, exempt, par conséquent, de toute passion, de tout désir (chap. XXVIII).

Le sage doit renoncer à la gloire, aux honneurs, renoncer à toute ambition, vivre simple et inconnu. Bien qu'il se sache fort, éclairé, célèbre, il doit agir comme s'il était faible, ignorant, obscur et ne point chercher à dominer les autres (chap. XXVIII). Il rejette le luxe et la magnificence (chap. XXIX), il ne s'attribue point ses mérites (chap. XXXIV). Il est parfait, droit, ingénieux, éloquent, etc., et ne le paraît point. Pur et tranquille, il est le modèle du monde terrestre (XLV). Il fait de grandes choses et ne s'en prévaut point; il ne laisse pas voir sa sagesse. La modération est le premier besoin de l'homme. Il doit être bienfaisant sans chercher son intérêt, faire du bien sans compter sur ceux auxquels il prodigue ses bienfaits (chap. X). En faisant le bien il ne doit point faire acception de personnes, mais faire le bien pour le bien à tous indifféremment (chap. LXXIX) et aimer à donner (ibid.).

Rien n'est plus mou et plus faible et cependant plus irrésistible que l'eau; telle doit être la douceur de l'homme (chap. LXXVIII).

Nous ne nous arrêterons pas aux particularités de ces différentes vertus; nous donnerons seulement quelques exemples de la méthode suivie par Lao-tze pour développer sa matière. « Pratiquez le non-agir; que votre occupation soit le non-faire; savourez ce qui est sans saveur, les choses grandes et les petites, les choses abondantes et rares. Rétribuez les injures par des bienfaits. Commencez les choses difficiles par ce qui en est facile, les choses les plus difficiles ont commencé par ce qui en est facile. Le saint ne cherche point les choses difficiles, c'est pourquoi il sait les accomplir (chap. LXIII). Les paroles vraies ne sont pas ornées, les paroles ornées ne sont pas vraies. Le saint n'accumule pas, plus il emploie ses biens dans l'intérêt des autres, plus ils augmentent; plus il donne et plus il s'enrichit (chap. LXXXI).

» La raison dernière de toutes ces vertus est l'imitation du Tao. Le Tao infini est bon et miséricordieux, il aime tous les êtres indistinctement, les soutient, les nourrit, les fait grandir et prospérer; il protège les hommes et même soutient les pécheurs et les aide à revenir; il est l'asile de tous (chap. LXII). En même temps il est toujours en repos et agit toujours avec désintéressement. Il ne cherche ni la gloire, ni aucun intérêt propre. Infiniment grand, il se met au service du plus petit. Après les actes de la plus grande puissance il ne recherche ni gloire, ni avantage, » etc., etc.

La sanction de cette morale est le retour au Tao et le bonheur qu'il procure. Mais Lao-tze ne paraît pas s'être préoccupé du sort de l'âme après la mort. Tout en distinguant dans l'homme l'esprit et le corps et en prêchant la lutte du premier contre le second, il ne dit rien de ce qui leur arrive après la séparation. Rien ne nous indique sa pensée à cet égard, si tant est qu'il y a pensé. A-t-il cru à l'absorption dans le Tao ou à une vie en lui, bien que l'âme reste distincte de lui? On peut le croire sans oser l'affirmer.

3. Politique. — L'œuvre de Lao-tze n'eût point été complète s'il n'y eût traité directement de la politique, du gouvernement de la nation. Il voulait, en effet, flétrir la tyrannie et la corruption qui régnaient en maîtresses aux cours et dans les administrations de tout ordre et guérir les maux invétérés dont la nation souffrait et se mourait. Les règles qu'il avait à poser n'étaient pas seulement politiques, les principes moraux devaient y entrer. C'est aussi ce que l'on trouve dans le Tao-te-King, mais répandu çà et là sans règle ni méthode.

La loi fondamentale est celle de la morale même. Les princes et les grands doivent imiter le *Tao*, recourir à lui, s'en servir, selon l'expression du philosophe. Ils doivent régner sans orgueil, ni faste, ni ambition et gouverner comme s'ils ne le faisaient point.

Si les princes et les rois possédaient et conservaient le Tao, tous les êtres viendraient se soumettre à leur pouvoir. Le ciel

et la terre leur enverraient une rosée fertilisante et les peuples vivraient en harmonie (chap. XXXII). Le roi doit aimer le peuple et gouverner la nation tout en restant comme inconnu (chap. X). S'il sait employer les autres, il sera comme au-dessous d'eux (chap. LXVIII). Les chefs doivent avant tout travailler à calmer les passions du peuple et à remettre la nature humaine en son état primitif. Alors le peuple ne savait de ses rois que leur existence, tant ils rendaient leur administration insensible, mais aussi ils ne cherchaient pas les applaudissements du peuple.

Bien rarement ils lui faisaient entendre leur voix et lorsque l'État était prospère et le peuple vertueux, on se disait : « nous sommes ainsi naturellement », tellement peu la main de l'administration se faisait sentir. Depuis que les princes ont cherché les louanges et la gloire ils ont d'abord été flattés, puis craints, puis méprisés (chap. XVII).

Pour calmer les passions du peuple et rétablir le règne de la nature ou de la justice il faut s'abstenir d'exalter les dignités, de vanter les richesses, de montrer les objets qui excitent la cupidité. Ainsi on empêchera les compétitions, les vols et les troubles. Le bon roi vide les cœurs et remplit les estomacs, il amortit les désirs et fortifie les os, il écarte de la connaissance des objets qui excitent les passions et pratique le nonagir (chap. III) et alors tout est bien gouverné. Car quand les mauvais désirs sont éteints et que l'action désordonnée est empêchée, l'empire se rectifie de lui-même.

Les chapitres LVII et suivants nous donnent les préceptes gouvernementaux que voici : « Par la droiture on gouverne » l'empire; par la ruse on fait la guerre; par le non-agir on est » maître. Quand le gouvernement multiplie les prohibitions » et les dépenses, le peuple devient pauvre de plus en plus. » Quand le peuple a beaucoup de moyens de lucre, l'empire » tombe de plus en plus dans les troubles... plus les lois se » multiplient et plus il y a de voleurs. Mais si le roi pratique » le non-agir, aime la quiétude et se dégage de ses désirs, le » peuple se convertit de lui-même, s'enrichit de lui-même et

» revient à la simplicité. Quand l'administration est indul-» gente et ferme les yeux sur les petites choses, le peuple est » riche. Lorsque l'administration voit trop bien, le peuple en » vient à manquer de tout. C'est par l'exemple des gouver-» nants que le peuple doit être gouverné. Le bon roi est » juste, désintéressé, droit, éclairé; il ne blesse, ne reprend » et n'éblouit personne. »

Le chapitre LXV blame la prudence excessive qui rend le peuple difficile à gouverner et fourvoie le prince.

Aux chapitres LXXIV et LXXV il s'élève contre la tyrannie qui dispose arbitrairement de la vie des hommes, contre les impôts excessifs, l'action continuelle du gouvernement et la trop grande ardeur au lucre. Enfin ce qu'il flétrit le plus énergiquement, ce sont les passions belliqueuses et la guerre qui n'est point nécessitée. Il a, sous ce rapport, ses maximes à lui, par exemple, celle du chapitre LXIX. Quand deux armées combattent à armes égales, c'est le guerrier compatissant qui remporte la victoire. Le sage, quand il doit faire la guerre, déplore cette nécessité; il frappe un coup décisif et s'arrête, il n'abuse point de sa victoire et ne fait que ce qui est nécessaire. Il frappe un coup décisif et ne se vante point, ne tient pas à paraître fort. Le triomphe acquis au prix du sang ne le réjouit point. A celui qui, sans tristesse, détruit des vies humaines on ne peut confier le pouvoir.

Enfin voici le tableau qu'il fait du gouvernement de ses vœux :

« Un petit royaume et un peuple peu nombreux, s'il n'a des armes que pour dix ou cent hommes, ne doit point même s'en servir. J'inspirerais au peuple la crainte de la mort, le dégoût des longs voyages (afin qu'il vive en repos et pratique la justice). Quand même il aurait des bateaux et des chars, il ne s'en servirait pas, quand même il aurait des cuirasses et des lances, il ne les mettrait pas en rang. Je ramènerais le peuple à l'usage des cordes nouées; il goûterait sa nourriture et se plairait à ses vêtements, il serait heureux en sa demeure et aimerait des mœurs simples et sans faste. Si un autre royaume se trouvait

en vue et que le chant du coq ou l'aboiement des chiens pouvait être entendu de l'un à l'autre, les peuples parviendraient à la vieillesse et à la mort sans être allés et venus l'un vers l'autre » (chap. LXXX).

Arrêtons-nous ici; de plus longs détails n'intéresseraient que les spécialistes. Ajoutons toutefois une réflexion relativement au non-agir cher à Lao-tze. Il ne s'agit pas évidemment d'une inactivité complète. Lao-tze ne condamne que l'abus d'action; mais, il faut bien l'avouer, pour lui cet abus se rencontre assez facilement. Ce qui explique cette tendance chez notre auteur, ce sont les excès qui se commettaient de son temps, où vingt petits princes, chacun avec une armée de fonctionnaires, témoignaient sans cesse d'une activité fiévreuse tandis que partout régnaient le trouble, les passions les plus violentes et la tyrannie. Lao-tze, appartenant aux petits et aux opprimés, voulut opposer à ces maux un remède radical en en coupant la racine.

Mais c'en est assez. Je crois avoir, dès maintenant, le droit de conclure que le système de Lao-tze a été généralement mal apprécié. S'il a des points de contact avec celui de Schelling, c'est en matière accessoire et plus souvent dans les termes que dans les idées. En outre, Lao-tze n'a connu ni le dogme de la Trinité divine, ni celui du Verbe divin, ni le nom de Jéhovah. Enfin, entre ses doctrines et celles d'Épicure il n'y a de commun que certaines apparences. Le philosophe qui préchait l'humilité, l'abnégation, l'abstinence, la lutte contre les passions, le désintéressement et l'amour, comme l'imitation d'un premier principe personnel et spirituel, n'était certes pas un épicurien.

Devons-nous déduire de ceci que le système de Lao-tze est entièrement autogène et qu'il n'a rien dû à personne de ses t héories si nouvelles pour la Chine? Il serait très hardi de répondre à cette question dans un sens ou dans l'autre. Ce qui est certain et ce qui n'a pas encore été remarqué, c'est que la philosophie brahmanique a des traits qui rappellent fréquemment les enseignements de Lao-tze. C'est dans l'Inde que l'on trouvera l'être sorti du néant, l'action flétrie et l'inactivité présentée comme la perfection. C'est là aussi que l'on rencontrera l'être absolu primitif sans forme, inaccessible aux sens, sans mouvement comme sans nom ni qualité d'aucune sorte. Le Tao comme le Tad des Brahmanes ne devient cognoscible et n'acquiert un nom et des qualités qu'en sortant de lui-même pour produire les êtres contingents. Il y a certainement des différences entre les conceptions fondamentales des deux ordres de système, mais les similitudes sont parfois si grandes qu'en parcourant le Taô-te-King on oublie en maints passages qu'on n'a pas en main les lois de Manou, la Bhagavadgità ou quelque autre livre de l'Inde Brahmanique.

Lao-tze a-t-il connu ces derniers et leur a-t-il fait quelque emprunt? Il serait téméraire de l'affirmer. Rappelons toutefois que la tradition ou la légende attribue à Lao-tze un voyage dans les lointaines régions de l'Occident.

Tel est donc dans son ensemble et ses principaux détails le système du premier philosophe chinois qui enseignait au temps où la philosophie grecque était encore à son aurore. Si le système dont il dota sa patrie n'est point parfait de tous points, on ne peut disconvenir qu'il n'eût point fait déshonneur aux sages de la Grèce. S'il donne souvent plus de part à l'imagination qu'au raisonnement, on ne peut oublier que la plupart du temps ses expressions sont figurées et voilent « sous les images » des pensées qui ne manquent pas de profondeur. C'était la mode alors en Chine, on parlait par image et Kongtze, après avoir vu son rival, disait lui-même à ses disciples: « Je sais que l'on peut saisir avec des filets les oiseaux qui volent dans l'air, qu'on peut prendre avec une ligne le poisson qui s'enfonce dans l'eau, qu'on peut atteindre de la flèche l'animal le plus rapide. Quant au dragon qui s'élève au ciel, je ne sais comment on peut le saisir, et j'ai vu aujourd'hui le dragon. » (Sse matsien, Sse ki.)

Certes, pour les penseurs de nos jours Lao-tze n'est pas un dragon, mais plus d'un système dont on parle n'est pas meilleur que le sien et je ne pense pas m'être préoccupé de soucis inutiles en cherchant à le faire mieux connaître. Il est peu de tentatives de l'esprit humain qui eurent des résultats plus grands et plus durables. Les enseignements de Lao-tze n'ouvrirent pas seulement les voies à la philosophie, ils préparèrent le triomphe du bouddhisme et enfantèrent à côté de philosophies analogues cette secte de charlatans et d'astrologues qui s'est répandue par toute la Chine et qui a souvent tenu en mains les destinées de l'Empire. Le retour au Tao qu'enseignait le maître devint, pour les gens grossiers de l'école et pour leurs exploiteurs, une immortalité que l'on cherchait à se procurer par l'alchimie, la consultation des sorts et d'autres moyens tout aussi scientifiques et légitimes. Car pour employer le langage de Lao-tze, l'insecte hideux naît du rayon du soleil et le ver immonde, du gracieux papillon.

LE

CATHOLICON DE LILLE

GLOSSAIRE LATIN-FRANÇAIS

PUBLIÉ EN EXTRAIT ET ANNOTE

PAR

Aug. SCHELER,

MEMBRE DE L'ACADÉNIE ROYALE DE BELGIQUE.

(Présenté à la Classe des lettres dans la séance du 1er juin 1885.)

• •

CLASSE DES LETTRES.

Rapport de M. Stecher, premier commissaire.

Dans la séance du 1er juin, M. Scheler a présenté un manuscrit intitulé: « Le Catholicon de Lille, glossaire latin-français, publié en extrait et annoté ». Nous croyons que ce mémoire figurera avec honneur parmi les publications de l'Académie. Il intéressera surtout ceux qui s'occupent de philologie romane. Dès 1850, Émile Gachet avait proposé cette publication à la Commission royale d'histoire. La Classe des lettres sera heureuse de réaliser ce vœu, en remerciant notre savant confrère des soins qu'il a donnés à son utile contribution. On peut répéter avec Littré (Études et Glanures, p. 40) que M. Scheler est un éditeur qui commente véritablement son texte et aime à lutter contre les difficultés. Sachons lui gré d'avoir supprimé tout ce qui était inutile et d'avoir scrupuleusement corrigé toutes les erreurs de transcription.

Le Catholicon paraît avoir été compilé, d'après les plus vieux manuels scolaires du moyen âge, par quelque écolâtre de Picardie ou de la Flandre wallone, au XV° siècle. C'est donc un document de l'époque de transition entre les formes populaires et les travestissements plus ou moins érudits de la Renaissance. On y voit poindre l'orthographe pédantesque et surabondante

qui a surtout sévi au XVI^o siècle. N'a-t-on même pas dit que c'était lui qui l'avait inventée!

Les lettres s'accumulent sans aucune nécessité phonétique ni étymologique, par exemple : nepveu, doubte, aultruy. La graphie ne répond ni à la tradition ni à l'usage nouveau; elle ne dérive que de la préoccupation de latiniser le français, coûte que coûte, sans se préoccuper d'un passé lexical qu'on ignore. S parasite dans preschier (praedicare) n'a pas même la légitimité qu'on pourrait invoquer pour une prononciation qui serait encore flottante, comme Thurot (De la prononciation française dès le commencement du XVI siècle, II, 317-331) le constate pour tant de vocables. Érasme disait déjà : « Galli solent vel elidere vel obscurare literam hanc lingua vulgari scribentes est et sonantes et producta vocali ».

Outre l'opposition de mots picards et de doublets savants, le *Catholicon* offre beaucoup d'exemples intéressants de synonymie franco-latine. D^r Heimbert Lehmann (*Der Bedeutungs-wandel im Französischen*, Erlangen, 1884) pourrait encore y puiser quelques rapprochements instructifs.

Ardelio n'est plus le tâtillon de Phèdre, mais un coquin qui mérite la hart = hardel, garchon.

Actor correspond à facteur et à poète.

Architector est un couvreur, un carpentier.

Arare, c'est ahaner, le labeur par excellence.

Civilitas, mansio civium, rappelle le Rathhaus des Allemands et la Ragione des Italiens.

Fescenia « canchon qu'on dit à l'enfant pour l'endormir » a pris la place de nenia, d'abord chant funèbre et magique, puis berceuse ou chanson de nourrice.

Dragma pour drama signifie interrogation.

Integritas se traduit encore par le wallonisme entièreté.

Pluito se traduit par le verbe fréquentatif plouviner, qui persiste encore dans nos provinces sous la jolie forme de pleuviner. On voudrait bien formuler ici un regret à la façon de Fénelon et de La Bruyère.

Obero, loer par prix, rappelle les clientes oboeratosque de César. Le Catholicon montre bien comment le débiteur devient serviteur et mercenaire.

Podium n'est plus un balcon, mais une potence.

Superabilis peut encore se rendre par vainchable.

Suspicare, c'est glaner, spicare en sous-œuvre. Cf. na-oogsten et spijker du néerlandais.

Teutonicus, tieus, thiois, rappelle Heure-le-Tiexhe et Audunle-Tige. Cf. dietsch.

Citons enfin cette bizarrerie de valere — pooir ou perir. M. Scheler la montre déjà dans la Summa de Jean de Gênes au XIII° sièle. Il conjecture que c'est par l'influence du mot équivoque : valetudo, que valere aura signifié successivement être valétudinaire, malade, mourant, etc.

Conformément aux conclusions de ce rapport auquel ont adhéré MM. Bormans et Gantrelle, la Classe vote des remerciments à M. Scheler et décide l'impression de son travail dans le recueil in-octavo des *Mémoires*.

NOTE PRÉLIMINAIRE.

Le manuscrit nº 369 de la bibliothèque de la ville de Lille d'où est extrait le glossaire latin-français qui fait l'objet de ces pages, a, depuis vingt ans, déjà fourni matière à plusieurs de mes publications lexicographiques; en dernier lieu, au petit vocabulaire latin versifié, qui a paru sous le titre Olla Patella, accompagné de ses gloses et de nombreuses notes de ma composition, dans les tomes XXI et XXII de la Revue de l'instruction publique en Belgique 1.

Dans le préambule de ce travail, en faisant le dépouillement du manuscrit en question, je fixai l'attention, sous le n° 9, sur la pièce capitale du volume et qui en occupe les fol. 125 à 310 sous l'intitulé suivant : Sequitur liber valde proficiscens ad vocabula qui vocatur Catholicon, et j'en fis ressortir l'utilité qu'il présente pour l'étude historique aussi bien de la dégénérescence du latin que de la formation du français. Depuis vingt ans une copie, prise par moi-même, des éléments les plus intéressants du Catholicon de Lille reposait dans mes cartons, réservée toujours pour un travail étymologique de longue haleine dont j'avais caressé le projet pendant une série d'années, mais dont l'exécution fut finalement abandonnée. La haute

¹ Tiré à part et mis en vente, Gand, 1879.

appréciation accordée aujourd'hui à l'exploration scientifique des documents de cette nature dans tous les coins où la philologie romane est en culture, m'engage à ne pas tenir plus long-temps sous le boisseau le lexique latin-français, que quelque écolâtre du nord de la France, au XVº siècle, s'était dressé, sur la trace des autres compositions semblables en circulation de son temps, au profit de l'enseignement qui lui était confié.

Et voici pour le travail que j'ai l'honneur de présenter à l'Académie le programme que je me suis tracé.

Éliminant de ma transcription les articles absolument dépourvus d'intérêt, je n'y donne accueil qu'à ceux qui, pour le latin ou le français, à un titre quelconque, m'ont semblé mériter l'insertion; c'est ainsi que le nombre d'environ 6,100 têtes d'article du manuscrit s'est réduit à un peu plus de la moitié. Dans la rédaction de ses gloses l'auteur, en règle générale, fait suivre chaque tête d'article latin d'indications grammaticales sommaires relatives soit à la conjugaison des verbes, ou à la déclinaison des substantifs et adjectifs; il renvoie en outre à la marge des lettres initiales caractérisant les substantifs au point de vue du genre, les verbes quant à leur emploi comme actifs, déponents ou neutres. Je n'ai naturellement admis que celles de ces indications que je jugeais pouvoir être utiles.

En établissant ma copie, ma principale préoccupation se portait sur le redressement des nombreuses erreurs commises par l'étourderie ou l'inexpérience des scribes, soit de celui à qui est dû notre texte, soit d'un confrère plus ancien qu'il imite servilement. Cette tâche de restituer les mots altérés ou omis, conformément à l'intention présumable du premier rédacteur,

était, en ce qui concerne les têtes d'article, la plupart du temps facilitée par les indications de l'ordre alphabétique, qui est généralement observé.

Ces corrections ont été signalées par moi, tantôt en mettant entre parenthèses la leçon repoussée, tantôt, quand il ne s'agit que de lettres ou syllabes, par l'emploi de crochets pour les éléments omis et de parenthèses pour les éléments à biffer 1.

Les notes placées au bas de la page ont pour objet, du côté latin comme du côté français, à la fois la discussion des corrections introduites ou proposées et de courtes remarques sur des faits ou traits divers capables d'intéresser. Puissé-je en ce point ne pas avoir franchi la limite entre la prolixité et la parcimonie et, par ce nouveau travail, ne point déchoir du rang qu'une critique bienveillante a cru pouvoir accorder à mes efforts antérieurs en matière lexicographique.

La langue dans laquelle est exprimée la partie française de ce glossaire appartient, on ne peut en douter, au picard, tous les traits caractéristiques de ce dialecte s'y retrouvent; si parfois le même mot se produit sous des formes diverses, c'est que l'une est du domaine normal et populaire, l'autre empreinte d'un cachet savant; ainsi pour lat. textus (tissu): tieust et texte; pour regula: regle et riule ou rieule.

Quant à l'orthographe de notre manuscrit, elle est fortement entachée de ces nombreux abus graphiques qui marquent la période de transition dans laquelle il a été écrit. On y voit pulluler les formes hybrides flottant entre le type latin et le cachet français, ces lettres parasites que le souvenir ou un

¹ De succinctes observations ou explications, interjetées par moimême dans le corps du texte, sont également placées entre parenthèses.

faux respect du latin a fait introduire aux lettrés dans ces affreux mots tels que nepveus, recepvement, doubte, soubz, aultruy, haulte, etc. On notera encore le désordre qui règne dans le traitement de l's suivi de consonne. A une époque plus éloignée qu'on ne pense, cette lettre s'était effacée dans la prononciation et s'effaça successivement aussi dans l'écriture, mais pendant longtemps l'arbitraire régna dans son emploi; d'une part, par exemple, on écrivait à volonté epaule et espaule, laquier et lasquier, utensile et ustensile, d'autre part on l'introduisait sans raison (si ce n'est, peut-être, pour marquer la longueur de la syllabe) dans des vocables où l'étymologie la condamne : ainsi dans preschier (praedicare), queustes (cubitus), ausnes (alnus), briesve, etc.

En fait de formes grammaticales, nous rencontrons la même indécision, la règle ancienne en concurrence avec l'usage nouveau. Une multitude de termes interprétatifs français répondant à des vocables latins placés en tête de la glose et par conséquent au nom. sing., sont encore munis de leur s flexionnel caractéristique, mais on ne peut voir dans ce fait que la reproduction machinale de ce qui se trouvait dans les anciens modèles que l'on copiait. A l'article salve — Dieus te sault, l'écrivain a jugé utile de faire mieux comprendre cette excellente forme ancienne de subjonctif saut, tombée en désuétude, par l'addition de la forme secondaire saulve.

Je l'ai déjà fait entendre, notre glossaire ne doit point être considéré comme l'œuvre originale et spontanée d'un grammairien contemporain de l'âge où il a été écrit (XV° siècle); le scribe qui nous l'a transmis — dans une écriture apparemment nette, mais bien souvent peu aisée — s'est mis à la remorque des autres recueils similaires qui, dans le cours du moyen

âge, circulaient dans les écoles. Je ne suis pas en situation de faire les rapprochements voulus pour établir quel est le contingent revenant à notre manuscrit en fait d'articles originaux; un traité méthodique sur l'histoire de la lexicographie francaise, élargissant le cadre que s'est tracé Littré dans son travail sur les glossaires en tête du tome XXII de l'Histoire littéraire de France, reste encore une tâche à accomplir où pourra être compris cet examen. Pour autant qu'il s'agit de la matière latine dont traite le Catholicon de Lille, mon impression personnelle est que la principale source de son premier rédacteur a été la Summa ou Catholicon de Jean de Gênes; non seulement les chefs d'article de notre recueil se retrouvent, en grande majorité, dans cette vaste compilation du XIIIº siècle, mais encore les gloses françaises, pour la formule comme pour l'ordonnance, répondent le plus souvent aux interprétations présentées en latin par l'auteur de la Summa. J'aurais bien voulu confronter le texte de Lille avec le Catholicon abbreviatum imprimé à Paris vers la fin du XVº siècle et reproduit en 1506, ainsi que le Catholicum parvum qui a paru à Lyon en 1499 (voy. Hain et Brunet), mais je n'ai pas eu l'heur de jamais rencontrer une de ces éditions, dont plusieurs citations faites par Du Cange permettent cependant d'admettre d'étroits rapports de rédaction avec mon manuscrit.

Quel que soit le lien qui rattache ce dernier à d'autres compositions de même nature, imprimées ou non, il offre pour l'étude approfondie des deux langues des enseignements suffisamment nombreux pour qu'il méritât, du moins en extrait, les honneurs d'une édition spéciale.

En 1850 déjà, dans un rapport adressé à la Commission royale d'histoire (Bulletins, 2° série, t. I, pp. 180-213), feu

mon ami Émile Gachet, dont les hommes d'étude ont su apprécier à leur juste valeur les services rendus aussi bien à la philologie qu'à l'histoire nationale, avait porté l'attention de ladite Commission sur l'intérêt que présenterait la publication du Catholicon de Lille; j'ose espérer que je ne serai pas mal venu en accomplissant, au sein de l'Académie, une tâche recommandée, il y a trente-quatre ans, par une autorité aussi compétente.

Je termine cette notice par l'indication des abréviations dont je me suis servi dans la citation d'ouvrages et qui méritent une explication :

JG. — Jean de Gênes; DC. — Du Cange; Gl. — mon Glossaire roman-latin tiré de la Bibliothèque de Lille (Anvers, 1865); Lex. — ma Lexicographie latine du XII et du XIII siècle (Leipzig, 1867); OP. — mon Olla Patella avec gloses françaises (Gand, 1877).

Bruxelles, mai 1885.

GLOSSAIRE LATIN-FRANÇAIS.

A

Abdico, refuser.

Abdo, muchier (cacher).

Abienus [abiegnus], sapin (adjectif).

Abies, ung sapin.

Abigo, cachier (= chasser) ou en sus jeter 4.

Abicio [abjicio], loins jetter.

Abla[eta]tio, sevrement de lait.

Ablacto, sevrer de lait, espanir 2.

Abnego, denoier.

Abnepos, ariere nepveus 3.

Aboleo, effacier, deffacier, planer (== raturer).

Abominor (ms. abhom.), avoir en desdaing.

Aborto, naistre en avortation, avant le temps.

Abortio (ms. abh.), avorter 4.

- ¹ En sus = loins (forme adverbiale) dans l'art. suiv.
- ² Je me suis occupé de l'origine du verbe espanir (wallon spani, rouchi épenir, flam. spenen, all. spanen) dans mes notes de Jean de Condé (II, p. 339) et mon Gloss. des Chron. de Froissart.
 - ⁵ Gl. de Douai : cousins en tiers.
- 4 Abortire se disait en basse latinité concurremment avec abortare (d'où fr. avorter); il traduisait dans la Vulgate le gr. ωμοτοχεῖν.

Abortivus, nés non en temps.

Abrado, rere fors ou rongnier.

Abrevio, abreger.

Abscedo, dis, di, sum, decoper.

Abscende, di vel didi, sum vel ditum, muchier, reponre.

Absens, deffalans.

Absono, discorder en son.

Abstrudo, esclore (ms. enclore) ou hors clore ou fors bouter.

Absum, defalir.

Abusio, mal usage.

Abusivus, non propre, hors d'usaige.

Acarls, mal gracieulx 5.

Acceptio, prinse (= prise).

Accepte, prendre souvent, accepter.

Accersio, appeler 6.

Accingo, chaindre ou soy apprester pour aler en bataille.

Accipiter, tris, .i. oisel, gallice ostoir (= autour) 7.

Ac[e]ola, habiteur.

Accommodo, emprunter 8.

Acco, enaigrir.

Acer, acerls, un arbre, eraules (ms. ereules).

⁵ Ce mot acaris, par lequel les traducteurs de la Bible rendaient le gr. ἄχαρις, a, grâce à quelque savant du XVI siècle, laissé des traccs dans la langue moderne; Tobler (Zeitschr. für rom. Philologie, VI, 375) lui revendique à juste titre l'origine de l'adjectif acaridtre, mal compris jusqu'ici.

⁶ Accersire se voit souvent dans la Vulg.

¹ Le même mot fr. traduira plus loin lat. vultur.

⁵ On sait que le premier sens du fr. emprunter est prêter.

Acerbus, aigre, et comparatur.

Accrvus, un monchel.

Acetabulum, vaissel à vin aigre.

Acctarium, idem est.

Acctosus, plain d'aigreur.

Acheron, palut d'infer.

Accidia (du gr. ἀκηδία), presche (= pereche, paresse).

Accidior, estre preceulx.

Acles, prenelle d'oel ou taillant de coutel.

Acinarium, march de vendange.

Acinus, pepin de roisin.

Actenus [hact.], jusques chi.

Actor, actrix, faiseur ou faiseresse 9.

Acumen, taillant ou aguisemens 10.

Acus, aceris (ms. acervus), paille, hoton 11.

- Actor et fr. faiseur = gr. ποιήτης, poète.
- ¹⁰ Pour aguisement, cp. Grandes Chron. de France, VI, 2: « O tres beneureuse espée en trenchant et en aguisement tres isnelle! »
- il A propos de hoton, mot paraissant particulier au nord de la France, je reproduis ici ma note insérée dans mon Olla Patella sous le mot acus : « Serait-ce un dérivé de hostre (espèce de tamis, placé sous les meules, qui par son mouvement continuel sépare le grain de la balle), mot mentionné par Grandgagnage (Dict. étym. de la langue wallonne, ve hosin), et qui me paraît tenir, par transposition, du flamand hutsen, secouer? Si hoton était du wallon de Liège, on serait aussi autorisé à poser l'étymologie schote, mot all. signifiant cosse (cp. pour h = sc, hoûter = escouter).

Le même mot traduira plus loin encore lat. cantabrum et sitiqua. La définition du mot d'après un des exemples cités par God. (v. hauton), est « criblure de froument, che qu'on ha jecté hors du froument après l'avoir vanné ou criblé ».

Adamas, pierre, ayemant.

Addo, adjouster.

Adeo, adverbium, en tant.

Adeps, craisse.

Adhibee, adjouster.

Adicio [adjicio], assembler 12.

Admiror, esmerveiller (sens neutre).

Adminiculum, petite aide.

Adoleo, croistre, ardoir 13.

Adolescens, home de .xv. ans jusques à .xxv. ou .xxvi.

Adoptio, recepvemens d'enfans en lieu ou come propre fils.

Ador, indecl., flour de fourment 14.

Adquiesco, acoisier 45.

Advena, estrange 16.

Adversor, contrarier.

Adverto, entendre 17.

Adulter, ribaut qui va à femme d'aultrui.

Ædus [haedus], bichet ou chevriet.

Acr, acris, un air, un des .iiij. elements.

Affabilis, arraisonable 48.

¹² Cp. pour la forme, abicio.

¹⁵ Les deux mots français se rapportent aux deux homonymes latins.

¹⁴ Indeclinabile équivaut ici à neutre.

¹⁸ Fr. acoisier (type lat. ac-quietiare) est le plus souvent actif et signifie tranquilliser.

¹⁶ Advena est le décalque latin du gr. προσήλυτος; aussi proselitus, plus loin, sera-t-il traduit de même par estrange (= hôte).

¹⁷ Entendre == intendere animum.

¹⁸ De arraisonner ou araisner, arainner = adresser la parole = raison; cp. affor, alloquor. — D'autres gloss. disent « bien emparlés ».

Affectio, talens, desirs; affectus, idem est.

Affectuosus, volentrieux.

Afficio, tourmenter.

Amnis, prochain.

Amnitas, prochaineté.

Amigo, tourmenter.

Afforis, adverb., dehors.

Affor, aparler, arainner.

Afforismus [aphorismus], briefve parolle 19.

Agaso, gardien d'asnes.

Agger, tertre, monchel de terre, id. creste.

Aggero, as, amoncheler.

Aggero, is, aporter.

Aggravo, grever ou agrever.

Aggredior, envair.

Agills, legier.

Agito, demener, cachier (= chasser).

Agmen, compaignie.

Agnomen, sournon.

Agon, luite, tenchon (ms. tonchon), bataille.

Agonia, estrif.

Agonista, luiteur ou estriveur.

Agenize (ms. -iso), luitier, estriver, batillier, traveillier.

Agrestis (ms. agestris), campestres.

Agricola, laboureur de terre.

Ala, ele.

Alabastrum (ms. alabaustrum), albastre.

Alabrum (ms. alabastrum), hasple à widier fusées 20.

¹⁹ JG. a sermo brevis integrum sensum rei proposite scribens ..

²⁰ Hasple, néerl. haspel, all. id., it. aspo.

Alacer, vigoreux.

Alacrimonia, vigoreuseté, legiereté.

Albugo, albuns d'œuf.

Algor, froideur.

Alienigena, estrange.

Alieno, estrangier 21.

Alietus [άλιαιετός], un oisel, esmerulion (sic) 22.

Alimen, nourissemens.

Alimonia, noureture.

Aliquamdin, aucques 23.

Al[1]ce, ecis, herenc.

Allego, affremer, allegier (alléguer).

Allevio, alegier.

Allicio, alechier.

Allido, hurter, coitir 24.

- ²¹ Pourquoi la langue a-t-elle renoncé à cet excellent verbe étranger? Cp. all. entfremden.
 - ²⁸ JG. glose le mot par merillus.
- ²⁵ Au(c)ques = lat. aliquid (quelque peu), ne suffit pas; il faut y ajouter longement.
- 21 Coitir, heurter, que Godefroy ne connaît que d'après notre Catholicon, n'est qu'une forme variée de coitier, presser, surtout presser de l'éperon, piquer. Nous lui voyons plus loin traduire stridere au sens de serrer les dents. Pour l'étymologie, Diez part du type coctare, fréque de coquere au sens métaphorique d'angoisser. Cela peut satisfaire et au sens et à la lettre; cependant je ne renonce pas absolument à mon étymon coctus = coactus (serré, pressé), que j'ai exprimé dans mon Diet (sous cotir); j'ai rencontré depuis dans Papias coactor (= agitator) aselli et dans les Gloss. consultés par Dieffenbach coactura et coctura comme synonymes de stigma.

Alligo, allyer.

Allodium, hiretages.

Alloquor, araisonner (pl. h., s. affor, la forme contracte arainner).

Alludo, juer, concorder (= faire allusion).

Alluvio, elevation d'iaues.

Al[1]ax (= allex), le gros doit du piet.

Almus, haut, bel, fort, saint.

Alnus, ausne.

Alpis, montaigne haulte.

Altereo, plaidier, estriver.

Alterno, entrecangier.

Altilis, oisel, volille.

Altis(s)onus, idem est ut Deus.

Altrinsceus, au contraire, de travers.

Altus, hault, parfons.

Alveus, auge, bacquet, met 25.

Alumpnus, nourisseur ou nouris; significat actionem et passionem.

Aluta, ausne ou cardon 26.

Alvus, ventre de viande 27.

Amamen, amour.

Amarico (ms. amatito), faire amer.

- Met, huge, n'a pas, comme veut Littré, pour étymon, lat. mactra, mais plutôt mágis, -ĭdis. La forme fr. actuelle mais répond à it. madia.
- ¹⁶ Je ne m'explique pas ausne; quant à cardon, c'est sans doute une mauvaise transcription pour cordoan. JG. « vulgariter cordouanée ».
- ²⁷ De viande (= d'aliments) paraît ajouté pour caractériser ventre en tant que « cibi et potus receptaculum », selon l'expression de Cicéron. On sait que alvus est propr. = nourrisseur.

Amasio, amie pour luxure.

Ambages, doubte ou parolle doubteuse.

Ambago, inis, idem.

Ambio, couvoitier ou avironner.

Ambo, onis, lecheur 28.

Amen[1]um, licu bel et delitable.

Amicitia, amistés.

Amielo, vestir.

Amita, ante.

Amodo, dores en avant.

Amorosus, amoureux.

Ampliatio, eslargissemens.

Amplitas (ms. -plicitas), leesche, amplece come de drap ou de toille, ampliacion 29.

Amp[ul]la, une fiolle.

Ampute, copper, come vignes.

Amula, vaissel à donner vin ou fielle 30.

Amurcia, lie d'olle 31.

Anaglipha, pointure apparans, come as eglises ou vaissiaus (vases) ³².

- ²⁸ Ambo est = $\ddot{a}\mu\beta\omega\nu$ (pupitre, lutrin); lecheur est donc inacceptable; je propose lechenier = lectionarius, néerl. lessenaer.
 - 20 Leesche représente ici lat. latitia, non pas lactitia.
- 50 Amula, dim. de ama, vas vinarium, voy. mon gloss. de la Geste de Liège, s. v. amolle.
- ⁵¹ Amurcia est ou fautif ou une forme adjectivale p. amurca (ap. JG. amurga).
- ²² Dans ma Lexicogr. lat. j'ai relevé les formes : p. 92, opus anagla-farium trad. par à burdure; p. 431, vasa anaglaffa = vasa sculpta.

Anaglypharius (ms. -anus), pointres tailleurs.

Amas, canne ou anette.

Ancilla, cambriere.

Anelia (= antlia), engien à tirer yave 33.

Anelitus [anhelitus], alaine.

Ancle [anhelo], alener, espirer.

Anfora vel amphora, cruche.

Angaria, angousse, destresse.

Anguis, serpent d'yave (sic aussi Gl. 29).

Angulus, anglet.

Angusto, constraindre.

Animus, coraige.

Animo, coragier, enhardir.

Animositas, hardiesse.

Animadverto, aperchevoir pour penser.

Annue, assentir ou ottroyer.

Ansa, anse de pot umalion (l. ou malion) 34.

Anser, awe (oie) ou cras oysons.

Antela, poitrail ou genouilliere de queval.

Anticipo, avanchier.

Antidotum, medecine, remede.

Antiphona, antevene 35.

Antrum, fosse.

³⁸ JG. donne anclidia.

⁸⁴ Malion doit être = maillet de porte, qui est une acception connue du lat. ansa. Sinon, il se pourrait que umalion fût une mauvaise lecture du scribe p. aurelion, qui s'accorderait avec une glose lat.-gr. (apud DC.): ansa, ἀτίον σχεύους.

^{*} Antevene, de là fr. antienne; cp. Estevene = Estienne.

An[n]ulus, anel; anelus [annellus], diminutivum.

Aparatus, apareil.

Aparco, aparoir ou obeïr.

Aper, saingler.

Apes, apis, mousque qui fait miel, gallice es 36.

Apex, haultesche.

Aplarium, le lieu ou les lieux où les mousques font le miel 37.

Apistorium, apyphorium, idem 38.

Aplum, est quedam herba, appc (fr. ache).

Aplustre, stris, gouvernal de nef.

Aporta [ἀπορία], angousse, mendicités.

Aportor, arts, egener (ms. egerer), apovrier 39.

Apogeum (ms. -gerum), edefice (ms. office) soubz terre.

Apostata, apostat (ms. apotast) ou renoiet.

Apotheca, espesserie.

Appello, is, ariver à port.

Appendix, appentis de maisons.

Apophora (ms. app.), hotte 40.

- ⁵⁶ Ce mot fr. es = lat. apis se trouve dans God. sous e, mais celle forme de cas oblique n'y est appuyée d'aucun exemple.
 - ⁸⁷ Apiarium est devenu le fr. achier.
 - 45 Ap. DC. apisterium, apiferium; apud Dief. aussi apiporium.
- ** Aporiari, c'est être dans le besoin; 2 Cor. IV, 8, aporiamur, sed non destituimur. Le fr. egener n'est pas un dérivé de egenus, mais doit être lu esgener, être gêné.
- 4º Le sens « hotte » n'est pas constaté pour le gr. ἀποφορά; aussi apophora est-il absent dans les gloss bas-latins, qui ont généralement la forme dérivée apoforetum ou eticum, vase à porter du fruit; Lexic., pp. 12% et 131, je trouve apoferetrum, traduit par panier.

Appodio, appoyer.

Apto, affaitier ou appareiller.

Aptus, convignable.

Aqua, yave.

Aquaticus, yaweus, moulliés.

Aquebibus, a, um, boileau (ms. boilians).

Aquevomus, vomisseur d'yawe.

Aquilus, becus de nés comme aigle.

Aranca, araigne.

Arater (ms. arator), araire as ahaneur[s] 41.

Aratrum, querue.

Arbitrium, arbitraige, franque volenté.

Arbu[s]tum, bouçonnier, c'est le lieu où sont buissons 42.

Arc(h)a, arche, huge ou escrin.

Arceo, constraindre.

Archiquoquus, maistre queux.

Archimandrita (ms. -mendorca), paistre de brebis ou de peuple, comme ung evesque.

Architector, carpentier ou couvreur.

Areubius (ms. argubius), garde de nuit.

Areus, arc à traire ou arche de vaussure.

Ardea, hairon.

Ardello, hardel, garchon 43.

- ⁴¹ Ahaneur est le mot courant p. laboureur (cp. aro); quant à araire, il représente exactement soit arater, tri, soit aratrum; il fait défaut dans God.
- ⁴² Arbustum, en b. lat. = fourré, taillis; l'a. fr. disait plus souvent buissenoi; God. ne mentionne pas bouçonnier.
 - 48 Ardelio est défini dans les gl. par « leccator, qui ardens est in

Ardeo, ardoir, estre ars, id. resplendir.

Arduus, haulx.

Area, aire, grange.

Arena, gravelle.

Arenarium, où on perpetre gravelle.

Arco, es, ui, ere, semer, nourir 44.

Argilla, argille vel gloise tenant.

Argue, arguer ou reprendre ou castyer.

Ariolus, devineur.

Ariopagus, ville virtueuse 45.

Arista, areste ou espic.

Armarium, armoirie.

Armentum, tropel de bestes grosses.

Armil[1]a, aornemens nobles.

Armonia, consonanche de chant.

Armus, epaule (sic) de beste.

Are, ahaner (plus loin, s. sulco, nous trouvons arrer).

Aroma, cose soëf flairans ou onguement... 46.

Arra, arre de pris ou de marchié.

Ar[r]eptus, prins ou arrestés ou happés.

leccacitate • (Isid. ardelio, gluto); il traduit ailleurs le gr. πολυπράγμων.
— Ici le mot revêt un sens plus mauvais encore, car hardel signifie coquin, qui mérite la hart.

- 44 Glose embarrassante; semer peut être une faute pour sewer, qui est une forme écourtée (très usuelle en Picardie) de essewer = exaquare (dessécher); mais que faire de nourir? Serait-ce une faute p. pourir?
- 46 Jean de Gênes: « villa virtutis et dicitur ab ares, quod est virtus, et pagos, quod est villa ». Ailleurs « villa Martis ».
 - 46 Je n'ai pas su déchissrer le mot final de la glose.

Arrogo, acquerir par orgoel.

Artavus, canivet.

Artificiosus, soubtieux.

Artocopus, pain delicieulx 47.

Artocrea (ms. artorira), tarte 48.

Arvina, craisse de camp 49.

Arvino, encraissier.

Aruia, un pot ansé ou paielle à mettre brese 50.

Arundo, rosel.

Arx, tour.

As, assis, maille ou pois de .xij. onches.

Ascia, doloire, hache.

Aspergo, arouser.

Asperno, despiter.

Aspersorium, esperge à espandre yawe benoitte 51.

Aspiro, alener (ms. eslener), ottroyer.

Assensus, assentemens.

Assiduus, ententieux, accoustumés.

Assimile, rassembler, comparer.

- 47 Artocopus signifie à la fois le patissier et son produit; « panis pistus in oleo », « panis cum labore factus »; Gl. (Gloss. de Lille), p. bb, escaudich; OP. seminel.
- 48 Artorira est impossible, bien qu'il se trouve aussi dans Gl. 55; il faut corriger soit par artocreas « panis continens carnem, vulgo tortella » (JG.), soit par artotira « cibus qui fit ex pane vel pasta et caseo ». Cp Gl. 55 arthocaseus, fr. flan.
- 49 Arvina est graisse de pore; la dénomination graisse de camp ne peut reposer que sur un faux rapport avec arvum.
 - 50 Je me désic un peu de ma lecture ansé.
 - ⁵¹ On trouve plus souvent esparge (p. e. Renard le nouvel, 5352).

Assistrix, celle qui est près, comme cambouriere (voir ancilla, la forme cambriere).

Asso, rostir, ardoir.

Assono, accompaignier 52.

Assum, rost, assature.

Asturco, ung oisel, ostoir ou queval grant, comme destrier 53.

Astutus, haulx, malicieulx 54.

Atavia, grandmere quarte.

Atramentum, atrement, noir.

Atrium, attre ou grant lieu spacieulx.

Attamen, estamine (tamis) 55.

Attentio, entention (= intentio, sc. animi).

Attineo, appartenir ou attenir en lignaige.

Attollere, estever.

Attonitus, espoënté par tonoire.

Atubi, mais puisque.

Audibilis, oable.

Auditor, qui ot.

Auditus, oemens.

Aversus, destournés (ms. despournés).

Avellana, alevaine 56.

- 42 Accompaigner a ici sa signification musicale.
- 35 On trouve aussi astruco; voy., sur les deux valeurs du mot, le Gloss. de DC.
 - Comment faut-il entendre haulx? Faut-il corriger faulx?
- 55 Attamen, « sctacium » (JG.). La formation de ce mot est curicuse De là attaminare, purgare farinam cum sctacia.
- Alevaine p. avelaine (aveline) rappelle la transposition alener p. aneler. Le mot n'est pas dans Godefroy.

Avello, esrachier.

Aveltio, esrachemens 57.

Avena, avaine.

Avernus, enfer.

Aufero, oster, tollir.

Augur, devineur par le cant d'oiseaus.

Augustus, nobles.

Avia, mere de mere.

Aula, salle.

Avius, sans voye 58.

Aulicus, curial.

Aurata, poysson (la dorade).

Auricalcum, escume d'or 59.

Auricomus, cheveulx blons.

Auricularius, secretaire.

Aurifaber, orfevre.

Aurificina, forge à or.

Aurifodina, miniere d'or.

Auriga, chartier.

Aurilegium, tresor d'or.

Auripictum, orpoignant 60.

Austerus, aspre.

⁴⁷ Avellio est une forme barbare qui n'est consignée nulle part; peut-être y a-t-il eu p. avellere une forme avellire et faut-il corriger avellitio.

⁵⁶ Le sens vrai est « hors voie ».

⁵⁹ Sur auricalcum, voy. ma note Gl., p. 35.

⁶⁰ Je ne trouve nulle part aucun des deux termes, ni auripictum p. auripigmentum, ni orpoignant p. orpinent.

Austeritas, aspreche.

Autumpnus, le gay tamps.

Autumo, soupchonner, cuidier.

Avunculus, oncle.

Avus, pere grant ou tayon.

Axis, aissil (= essieu).

Axunga (ms. axurga), ventre ou oint de porc 61.

Azonius, sans chainture.

B

Bacha [bacca], fruit d'olivier.

Bachinal, pressoir à vin.

Bachor, foursener.

Bajulo, porter.

Bajulus, qui porte ou baille.

Balans, brebis.

Bala[t]ro, onis, bateilleur (bateleur).

Balatus, braiemens de brebis.

Balista, arc à balestre.

Balsamus, bausmier.

Balsamum, bausme.

Balteus, baudret 62.

Baratrum, enfer.

⁶¹ Axungia s'est dit en effet d'une grosse bedaine. — JG. a les deux formes en -a et -ia.

Lexicogr. 125 et 131 baudri = baudril (forme omise dans God.).
La forme courante en langue d'oîl était baudret, baudré, dont on a fait baudrier.

٠٠.

Barbitonsor, barbieur.

Baronissa, baronnesse.

Barrus, elephant.

Basilicanus, ecclesiastre.

Basso, basser (baisser).

Batus, mesure, boistel (= boisseau).

Beatus, bien euré.

Bellaticus, batilleux.

Belua, moustre (= monstre) de mer.

Benelinguatus, bien emparlés.

Benignus, debonnaire.

Betha, quadam herba, gallice bethes (bette).

Biangulus, qui a deus cloquettes 63.

Bibax, yvre ou buveur.

Bibliotecha (sic), armoirie à garder livres.

Bibulus, buveur ou qui attrait come sablon.

Biceps (ms. bifex, icis), qui ha .ij. testes.

Bifarius, doublement parlans.

Bifax, qui ha .ij. regars.

Bifidus, fendeur en .ij. 64.

Bifinium, lieu entre .ij. fins 65.

Bijugus, che qui est de deus, come la charette à .ij. bœufs ou chevauls.

Binomen, double non.

Biplicitas, doublece (on peut lire aussi doubleté).

Birratus, qui est vestu de buriel.

⁶⁵ Je ne m'explique pas l'application du mot *cloquette*; l'adj. biangulus s'est-il employé d'une église surmontée de deux clochers?

⁶⁴ C'est plutôt fendu qu'il faut.

^{*5} JG. : · locus vel divisio inter duas fines ».

Birrum, gros drapel, burel.

Bissus, drap de bougran 66.

Bitimen, minis, amont 67.

Bla[n]dior, adouchier, bleder 68.

Blas, tis, folz.

Blatero, follement parler.

Blesus, besgues.

Boatus, gros son.

Boletus, boulay ou campion (= champignon) 69.

Bolls, masse de plonc, et est instrument par lequel maronier atteignent le fons de le mer (il s'agit de la sonde).

Bolus, morsel.

Bombus, son ou pet.

Boo, mugir (ms. mutir), sonner, braire.

Boreas, bise, ung vent.

Bostar, bouverie.

Betrie, bourgon de vigne.

Betrus, grain ou crappe de roisin.

Bevielda, bouchier, qui tue bœufs.

Bracale, braiel.

Bracatus, embrayés (mot omis dans Godefroy).

Brachium, brac.

Brace, mettre braies.

Brancia, joue de poisson.

⁶⁶ Lexic. 94 et 135 chesil (voy. God. s. chainsil).

⁶⁷ Cette glose reste obscure. Bitimen p Bitumen est admissible, mais quid fr. amont?

^{**} Bleder est inconnu; l'ancienne langue ne présente que blandir et blangier.

[.] Boulay est inconnu.

Brancus, gorge de poisson 70.

Brathea [bractea], pieche d'or.

Bravium, guerredon 71.

Briga, brigue, tenchon.

Brigosus, noiseux.

Brigo, tenchier.

Britus (mauvaise lecture p. bricus), haneton, une mousce 72.

Bruina, gellée.

Bubalus, bugle, sauvage boef.

Bubo, cat huant (Lexicogr. 75 huan, chuette).

Bucino, buisiner.

Bucolicus, qui parle de bœuf.

Bucula, le petite vache, genice.

Bufo, crapaut.

Bulliculus, petit bullon.

Buo, arouser.

Burdo, mulet.

Burgensis, bourgeois.

Bustiteca, qui clot le sarcus 73.

⁷º Cette addition de poisson est arbitraire; brancus, dans les gl., n'est interprété que par « guttur » et par « catarrhus, fluxus ascendens a faucibus ». C'est le gr. βράγχος ου βρόγχος.

⁷¹ JG. « laurea palma, manus, premium ». C'est le gr. βραβεῖον.

⁷⁸ Britus se voit aussi ailleurs, mais cette forme est sans doute l'effet d'une mauvaise lecture de bricus, qui est = brucus, bruchus, gr. βροῦχος, βροῦχος. — Lexic., p. 104: bricus, hanette. JG. n'a que brucus.

Busticeta, comme j'avais lu moi-même d'abord, et qui se trouve dans certains textes, n'est qu'un effet de la confusion graphique si fréquente de c et t.

Busto, ensevelir, ardoir mors. **Bustum**, sepulcre, tombe. **Bustura** (ms. -uria), sepulture. **Buttrum**, bure (auj. beurre).

C

Cachephatus, ti [cacophatus], let son 74. Cachinnor, moquier. Caco, quier, aler à chambre 75. Cacumen, haultesche. Caducus, cayable. Cadus, baril à vin. Calamarium, cornet ou escriptore. Calamistro, crespir cheveux. Calamitas, misere ou chetiveté. Calamito, chetiver 76. Calamus, rosel ou penne à escripre. Calatus, panier. Calceus, cauchon. Calcio, as, cauchier (= chausser). Calco, as, cauchier (auj. côcher) 77. Calculosus, plain de caillaus.

¹⁴ Cochephatus est évidemment une forme vicieuse.

La forme picarde quier accuse pour origine de ce verbe le radical germ. skit; malgré l'autorité de Littré, le latin cacare n'a rien à voir ici.

⁷⁰ Calamilo, JG.: • mestificare, infelicitare •. Est aussi dans le grand Catholicon.

¹¹ Cauchier est encore conservé dans le composé cauchemar.

Calculus, caillia (= caillau, caillou), nombre, computation, raison, pierrette(s).

Calcabus [cacabus], caudron 78.

Calefacio, cauffer.

Calco [calleo], endurchir ou estre soubtiz ou cateleux 79.

Calepitra [caliptra, χαλύπτρα], mittre ou capel de feutre 80.

Calibs, achier.

Calico, boire ou (= el, en le) calice.

Caliditas, soubtivetés.

Cali[en]drum, mittre ou che de quoy on coevre se teste.

Caliga, cauche (= chausse).

Caligo, penultima longua, noirchir.

Callis, sentiers.

Callosus, durs, calleux, fors.

Callus, dure de mains ou de piés.

Cal(1)o, porteur de bos.

Calopedium, escache (échasse) ou patin ou piet de bos 81.

Caivo, decepvoir.

Calus (= qualus), panier à couler vin.

Calx, tallon, masc., ou cauch (= chaux), et tunc est fem. gen. 82.

- ⁷⁸ Calcabus est inconnu, d'ailleurs placé ici hors de son rang alphabétique.
 - 19 Notre texte dit ailleurs cautuleux.
- " Calepitra est probablement vicieux; les dictionnaires ne le connaissent pas; IG. a caleptra.
- 61 Calopedium ou -podium est le type d'où s'est produit fr. galoche (voy. mon Dict.).
 - ⁶¹ Cp. le vers grammatical cité dans JG. :

Pars pedis est hic calx, combustus calculus hec calx.

Camero, faire cambres ou les tentes come gourdines.

Campanile, clocquier.

Campsor, cangeur 83.

Camus [χημός, χαμός], kevestre ou frain.

Canabis, chaneve 84.

Canalis, le ruissel des rues où chiet le goutterie 85.

Cancella, le, fenestrelle 86.

Cancello, cancheler, trebuchier.

Cancer, maladie, cancre, poisson crevice ou signe du soleil. Canteles, cauveté.

Canteula, chiennette ou une estoille.

Canna, roseil come d'estanc.

Canon, rieule, canon.

Canopeum [conopeum], courtine ou chainture, faite come uns rois (= comme un filet).

Cantabrum, hoton 87.

Cantarus, hanap.

Cantes, ium, flentes, ium, d'orge (orgue) 88.

- ⁹³ Campsor vient, sclon JG., de campsum, supin de cambire. Il pourrait bien avoir raison.
- 4 Je trouve aussi caneve comme traduction de canabus, dans Lexic., p. 133, à côté de chanvre; si cette forme existait récliement avec un e médial sonore, il faudrait lui assigner pour type une forme lat. canábus, mais je préfère admettre que caneve était bissyllabique comme virgene.
 - ⁸⁵ Goutterie, les eaux des gouttières; manque dans God.
 - 5º Cancella, JG. ne donne que la forme masc. cancellus ; de même Douai.
 - Le mot hoton est suivi des jambages quiyvius que je ne déchiffre pas-
 - ⁸⁵ On connaît cantes = fistula organorum (voy. DC.), mais quid flentes? est-cc un synonyme? ou une épithète mal lue p. flantes?

Cantus, ti [canthus], cant de roe de querette 89.

 $\mathbf{Cap(p)a}$, cappe (= chape).

Capana, cabas ou loge pour garder vignes 90.

Capax, prenable ou soubtiz 91.

Capedo (ms. capado), engien, estude ou espace entre .ij. sieges 92.

Caper, bouch.

Capellatus, capellés (couvert d'un chapeau).

Capicium, quevesche de vestement 93.

Capicio, faire quevesche.

Capilamentum, cavelure.

Capil[1]us, queveil.

Capis, idis, chasse à prendre yawe en le selle ou bachin ⁹⁴.

Capisterium, auge ou vaissel à mettre bled ou (ms. ut) bacquet.

Capistrum, quevestre.

Capitale, catel.

Capitatus, testus.

- se Cant, dans cette acception, m'est inconnu.
- 90 Cette valeur de fr. cabas est curieuse.
- ⁹¹ Prenable a la valeur ancienne de « qui peut prendre ».
- 92 JG.: « ingenium, studium vel spacium ». Cp. intercapedo.
- ** La définition générale de capitium (= fr. chevèche, pic. quevèche) était « os tunicae vel alterius vestis unde caput immittitur *; en effet il traduit dans Job, XXX, 48, le gr. περιστόμιον.
- ⁹⁴ JG. « quoddam vas quod vulgo dicitur casa »; ce dernier mot latin est inconnu dans cette acception, et notre chasse paraît représenter capsa, boisseau. Selle = situla; prononcez seille.

Capito, poisson, casset 95.

Capo, quoquastre, capon.

Caprea, chievre sauvage.

Capreolus, chievrel.

Caprificus, une herbe, gallice kiesbruch 96.

Capsa, caisse, malle ou bougès 97.

Captivus, chetif.

Captio, prinse.

Caracterismus (ms. caractar.), discrecion d'anciene (l. d'aucune) coze.

Carbasus, voille de nefs.

Carcer, chartre.

Cardinalis, de carniere.

Cardo, inis, gon ou vervielle, carniere 98.

Caretum [carectum], le lieu où croist le glai ou rosel ou canne de marès.

Carex, rosel ou glay, vesche (l. lesche = laîche).

- ⁹⁸ Cassel fait défaut dans God. Capito est traduit dans GL. par cabot, dans Lexic. par caboche.
- parietes quibus innascitur carpit et fodit et erumpit extra e latebris quibus concepta est. Vel dicitur a fico quia ficus ejus remedio fecundetur. Je ne discuterai pas ces étymologies que je tire de J. de G.; en tout cas, la première donne raison de la traduction par kiesbruch, mot allemand (nullement français) que je ne trouve nulle part, mais qui s'explique par « glareae ruptio ».
- or Ce diminutif masc. (nom. sg.) de bouge, valise (d'où l'angl. budget), n'est pas dans God.; mais on y trouve le fém. bougette.
 - 98 En v. fr. aussi carne; Lexic. 103, 118, vertevelle et vervielle.

Caria, poureture.

Carica, fruit, gallice datte 99.

Carteta (= -itia), chiereche 100.

Carina, nef ou le ventre de le nef, est mis aucune fois pour le nef.

Carino, escarnir, mesdire ou moquier.

Caristeum, marbre (ms. membre) 101.

Caristia, chierece (ou chiereté).

Carmen, canchon, dittier, ou carne (= charme), conjuration.

Carmentis, deesse de dittier.

Carmino vel earminor, canter, ditter, carner (charmer); depon. carpir la laine, faire dittier.

Carmarium, carniere (= charnier), c'est sepulture..., fosse pour ensevelir ¹⁰².

Carnifex, bouchier.

Carnificium, boucherie, masiel (= lat. macellum).

Carpo, prendre ou carpir la laine, reprendre.

Carpobalsamum, fruit en semenche ou liqueur de bausme. Carp(en)tim, deviséement.

³⁹ Dans Gl., p. 43, carica est traduit par cabar, sur lequel voy. ma note. Depuis que cette note a été écrite, j'ai vu confirmer la valeur de panier, cabas, que je prêtais à cabar, par God., qui, toutefois, passe sous silence le sens « figue en cabas » que le mot paraît avoir en traduisant, comme ici, carica.

100 La forme chiereche fait défaut dans God. — Plus bas nous trouvons comme synonyme caristia — gr. γαριστία.

Papias: « Marmoris genus dictum quod gratum sit sculptoribus ».

JG.: « genus marmoris viridis ».

102 Les points marquent un mot indéchissrable.

Carrio, charier, deviser 103.

Carta, chartre.

Cartilago, tendre os, come nerfs (l. de nés) ou de oreille. Il est plus mol de os et plus dur de char 104.

Caslon, mois: novembre; casma, tis, id. 105.

Cassabundus, cassés, vain.

Cass(i)arius, faiseur de rois (= rets).

Cassida, bachinet ou haiame 106.

Cassidilis, lis, vel -le, lis, pera, bursa, gipsiere (gibecière).

Cassus, vain (v. fr. kas, quas).

Castor, beste : bievre.

Castrimargia (= γαστριμαργία), gloutrenie.

- 105 Voy. DC. s. carrio et carere. Quant au fr. charier, est-il synonyme de deviser? God. consigne un ex. de carier au sens de carder.
- 104 « Cartilago est naris vel auris vel alterius rei ossea tenuitudo. « Cette définition, tirée du Gloss. étym. de G. Briton, m'engage à lire come de nés. La glose cresson de Douai est difficile à justifier. Je ne puis me rallier à Escallier identifiant cresson avec croisson et le traduisant par croissance, excroissance. Des glossaires anglo-saxons allégués par Diefenbach donnent gristle, mot anglais signifiant « croquant, cartilage »; j'en conclus que cresson et gristle sont de même famille et tiennent peut-être de la racine crust (d'où lat. crusta, all. krüstel = cartilage, fr. croustillant). Cresson répondrait à un type crustio (l'e p. u en syllabe atone est régulier) et gristle à crustula; ep. l'art. krüspel dans Grimm.
- 105 Glose difficile à débrouiller. JG. donne le mot bizarre casleu
 mensis november qui est nonus »; et, séparément, casma (= gr. χάσμα)
 y est défini par « fulgetra ».
- 100 L'orthographe haiame p. hiame, heaume, accuse, contre l'étymologie du mot, une prononciation trissyllabique du mot, constatée d'ailleurs par les poètes.

Casula, casule (= chasuble) de prestre 107.

Casus, cas, casulse, fortune.

Cathalogus, interpretation briefve.

Ca[tha]plasma, medecine, emplastre.

Cathaplectatio, brige, tenchon 108.

Cathapulta, seette barbue.

Catharacta, voie soubz terre, come conduit d'yawe.

Cathegoro, preschier, signifier.

Catheia [cateja], saiette barbée (pl. h. barbue).

Cathedra, chayere.

Cathecismus, instruction en se loy.

Cathecizeta, docteur, maistre 109.

Catholicon, universel ou commun, et che livre est dit catholicon, car il est commun à grammaire declarier.

Catillo [catillo], glouton.

Catinum, escuielle.

Cavea, fosse.

Caveo, esquiever.

Cavernosus, fosseus.

Cavilla, cheville 110.

Cavillo, decepvoir.

¹⁰⁷ Casula, Lexic. 117 chasuble, 135 chape close.

¹⁰⁸ Cataplectatio est une latinisation de καταπληγμός, et synonyme de « objurgatio ».

¹⁰⁰ Mauvaise formation, melange de κατηχήτης et κατηχίστης.

^{1.}º Cavilla est peut-être une rétrolatinisation du fr. cheville; quant à ce dernier, G. Paris, contestant l'étym. de Diez. clavicula, le fait venir du type capitula par l'intermédiaire de la forme capicla (voy. Romania, V, 382).

Caula, berquerie, bregerie.

Cuulis, choulx, gallice collet.

Caupe, tavrenier.

Cautim (ms. cauponatim), cautuleusement.

Caupe[n]or, vendre, taverner.

Causarius, causeur, parleur.

Causer, causer, reprendre ou calumpnier, demener cause.

Cauterior, ardoir, cuire par un feu ou condampner.

Cautes, dure pierre, gallice roche.

Cautieus, aspre, dur (ms. drap) 111.

Cautio, cautelle, juremens, providence, malifice.

Cautus, sages, advisés.

Cecitus, aveuglece (ou aveugleté).

Cedes [caedes], bature, maisel (ms. maison) 112.

Cedo, cessi, donner lieu (= faire place).

C'eleber, renommés, solennes, sains (= sanctus), frequentés, festiveus.

Celebs [caelebs], sains, celestial, virge.

Celer, isnel, legier.

Celeuma [κέλευσμα], cris, clameur 113.

C'elibatus, casté, virginité.

C'elidioni]a, arundelle 114.

C'ellum, cisiel à carpentier 115.

C'ella, la cambre secrete.

¹¹¹ Cauticus, JG. asper et durus.

Maisel, plus haut (s. carnificium) masiel.

¹¹⁸ Douai : rouenge [de rover = rogare (demander, commander)]?

¹¹⁴ Notez que JG. a les deux formes celido, -onis et celidonia.

¹¹⁵ Celium, JG. . idem quod celtes = scalpellum ..

Cel(I)o, las, celer, entailler 116.

Celtes, cisiel [à] machon.

Celsus (ms. celtus), nobles.

Cened ech lium, hospital 417.

Cenovectorium, civiere à porter fiens.

Censitus (ms. centitus), a, um, nombrés, estimés.

Census, cens, avoir.

Centenus, centisme.

Cento, feutre ou cely qui le fait ou coussin ou poete (l. poeme) 118.

Centrix, folle femme 419.

Centuplus, cent double.

Cenulentus, böeulx, ors.

Cenum [coenum], boe.

Ceramius, potier (ms. portier).

Cerdo, coroieur de cuir.

Cerebrosus, cerveleus, yreus.

Cernida, sas ou le baston sur quoi on saise (sasse) 120.

Cernuus, veable, humble 121.

- Les verbes celare (cacher) et caelare (graver) sont traités ici sous le même chef.
- 117 Cenodochium est reproduit plus loin sous la bonne forme xenodochium. Je soupçonne que l'élément eeno dans notre forme représente χοινός, donc l'idée de communauté attachée à la chose désignée.
 - 118 Cely qui le fait concorde avec les mots sartor pulvinaris dans JG.
- ¹¹⁰ Sur l'origine de centrix, voy. les curieuses conjectures de JG. (reproduites dans DC.).
- ¹⁸⁰ Lignum supra quod ducitur taratantara, et cernida dicitur taratantara quia discernit pollinem a furfure » (JG.).
- ¹⁹¹ JG. Magnus, excelsus, infinitus •, pronus, acclivis, humilis •.
- Veable doit valoir « voyant, en vue », et humle revêtir son acception

Certamen, tenchon.

Certatim, par estrif.

Cervica (sic aussi dans JG.), buffe, collée.

Cervical, orelle coussin 122.

Cervicatus, orguilleux, foursenés 123.

Cervix, hatrel, cervelle 124.

Cerusa, une couleur, blanc d'Espaigne.

Cervus, chierf.

Cesta [caesia], lentille, tache de visaige 125.

Cesp(it)es, itis, wason de terre herbue.

Cespito, trebuchier.

Cestus, 1, coroyie, chainture de mariage.

Cestus [cacstus], us, plombée, calleaux 126.

primordiale « penché vers la terre ». On trouve aussi (dans Varron, ap. Non.) le verbe cernuare, courber, pencher.

- 123 Orelle coussin scrait une composition pas plus étrange que terrenoix, terre-plein, chaufour, piésente, etc. Cependant, comme elle est unique dans notre glossaire, je propose de lire oreller, coussin. Lexic. 67 traversain et oriler, 90 oriler.
- 123 Cervicatus; cp. les expr. all. hartnäckig, halsstarrig; la Vulg. traduit par là σκληροτράγηλος dans Sirac. XVI, 11.
- ¹²⁴ Cervelle, en tant que = cervix, représente à la lettre cervicula. Sur hatrel, voy. Grandgagnage, Dict. wallon s. haterai et Gl. 40 (note 1).
- Dans Alex. Neckam, De nominibus utensilium (voy. mes Trois traités de lexic. latine, p. 126), j'ai rencontré l'adj. cetius glosé par lentilleus (grêlé de la petite vérole?), donc équivalent au cesius « lenticulosus » des gloss. de Papias et de JG.; il est possible que ce celius soit fautif p. cesius, ou que tous les deux ayant pour thème caed aient été usités.

¹⁹⁶ Je ne me rends pas compte de calleaux; cailloux?

Cevee, fourconner 127.

Chamus, quevestre, frain (Lexic. 90 barnac, 97 bernac) 128.

Cherca, carolle, danse.

Ciatus (χύαθος), hanap ou gobbet 129.

Cibarium, viande (= comestibles).

Cibatus, us, mengiers, commestions.

Ciberium [χιβώριον], vaissel à viande.

Cicada, gresillon.

Cicatrix, trache de plaies.

Cicendellum (ms. cicerd.), lumignon de candelles.

Cicinn(i)us, ni, loriaulx (= loriot) 430.

Ciconium, roe de puis (cp. fr. cigogne, levier coudé).

Cleures (plur.), plaisans (= placides), saiges, debonnaires 434.

Cicuta, une herbe, cevoule 132.

Cidaris, mittre de evesque.

Cfifarcha, chevetain (capitaine).

Cilicium, haire de vestement.

Cyma, la sommité del arbre ou des porrées (ms. -eez).

Ciminum, une espece (épice), commin.

Cincinnus, viés drapel 133.

¹²⁷ Auj. fourgonner?

¹²⁸ Chamus a déjà paru sous camus; la forme avec l'initiale ch représente è cut-être le gr. χάμος, muselière.

¹²⁹ Gobet, même radical que gobel (primitif de gobelet).

¹⁸⁰ Cicinn(i)us est inconnu dans cette application et sans doute fautif.

¹⁸¹ JG. . placidus, mansuetus, quietus ..

¹⁸⁹ Cevoule est ciboule; c'est ceue qu'il fallait.

¹⁵⁵ JG.: « pannus vetus, laciniosus et detritus ». La valeur qu'a reçue

Cingula, le chaingle de queval.

Cinifex, indeclinabile vel cinifes (ms. -fas), is, mousque, ès (voy. pl. h. s. apes), cincerelle ¹³⁴.

Cinomomum [cinnamomum], vel cinomum, canelle, mousqueron 435.

Cinoglessa (ms. cinogrossa), langue de chien.

Cinus, conjonction proportionable de coses, ou torsions de bouche ¹³⁶.

Cinus, un arbre, gallice hous (ms. bous) 137.

Cippus, cep à mettre en prison malfaiteurs.

Circin(n)us, compas.

Circino, compasser.

Circumeo, avironner.

Circum[ci]sio, rognure.

Circumscribe, concluire (sic), damner, reprendre, enclore, oster, priver.

cincinnus au moyen âge rappelle le rapport existant entre fr. loque et l'all. locke, boucle de cheveux.

- ¹⁸⁴ Sur cinifex, propr. mouche canine, voy. Gl. 29 (note 5) et OP. J'ai longtemps cru que ma glose était mousque estincerelle ou escuicerelle; j'ai fini par comprendre. Pour cincerele, cousin, voy. Godefroy.
- 136 Comment expliquer mousqueron? Ce mot conviendrait à cinomia (χυνόμυια), mouche canine, qui a peut-être disparu du contexte par la négligence du scribe.
- ¹⁵⁶ JG. cinnus, tortio, cosmixtio; ap. Dief.: commixtio rerum proportionabilis; on voit qu'on a mélé au mot le sens de concinnus.
- ¹⁵⁷ Cet arbre est d'après JG. le lentisque; d'autres gloss. l'identifient avec l'aubépine, le cerisier, le cornouiller, le houx (et c'est bien hous, je pense, qu'il faut lire au lieu de bous). Le mot cinus est sans doute mutilé de coccinus (voy. ma Lexic., p. 77).

Circumspectus, sages, provis, caus 438.

Circumvenie, encouper (= lat. inculpare), decepvoir.

Cirogillus, escureil 139.

Cirotheca [χειροθήκη], gant ou moufle.

Cista, cor[b]eille, huge.

Citra, par decha.

Civilitas, maison de privilege 140.

Clades, pestilence de glave 141.

Clarido, clareté, resplendissemens 142.

Clarifico, esclarchir.

Clarigo, resplendir, florir par victoire come cil qui vaint.

Classis, assemblée de nefs.

Clatrus (κληθρον), barre.

Clava, machue.

Claudus, boisteus.

Claviger, clacelier, qui porte les clés 143.

Clausura, cloture.

Clavus, clau à clouer.

Cico, es, evi, ere, glorier, casser, absorber, encliner 144.

- ¹⁸⁸ Caus, nom. de caut = cautus; absent dans God.
- 180 Voy. sur ce mot cirogillus (aill. cirogrillus ou cirogalus), gâté du gr. χοιρόγρυλλος, mes notes Lexic., p. 49 et OP. (s. cirogalus).
 - 160 Glose estropiée; le glossateur voulait traduire, d'après JG.,
- mansio civium vel privilegium ...
 - Pestilence était autrefois synonyme de destruction, tuerie.
- ¹⁴⁹ Il faut corriger clarido soit par claredo, que je trouve dans les Gloses d'Isidore, ou par claritudo.
- ¹⁴⁵ Clacelier est un dér. de clacielle (petite clef). Le gloss. de Douai a clachounier.
 - 144 JG. prête à clere les acceptions a gloriari, abscondere vel sorbere,

Clepsedra [clepsydra], broque de tonel.

Clibanus, four.

Cliens, sergent.

Clientela, sergentrie.

Clima, portion de terre come le quarte partie 145.

Clivus, descendue de montaigne ou le pendant.

Clonea, fosse à recepvoir ordures de latrines ou privées cambres.

Clumis, mis, rains, naige (= nache), cuisse.

Congulo, prendre, assambler, come le lait par le presure.

Coax, vois de raines (= grenouilles).

Coccus, une tainture entrecangie(r) rouge et noir 146.

Co[c]lea, une vis pour monter à la tour par degrés.

Coclear, culier, louche à potaige.

Codex, ung livre de lois ou quoiier.

Coco, ensamble aler ou se conjoindre come marle et fumelle. Coctancus, ensamble pardurable ¹⁴⁷.

inclinare ». Il est difficile de les ramener toutes à κλέω ou κλείω; comment, surtout, motiver les sens indiqués dans notre glose : casser, absorber, encliner? Casser serait-il = mettre en caisse et = gr. κλείω (enfermer)? Quant à encliner, y aurait-il mélange de la racine cli, d'où clino, clivus? Le mot reste problématique.

145 Gl. bien désectueuse. JG. porte en premier lieu : « tanta portio terre secundum quam mutatur meridies », puis il continue : « Item clima dicitur plaga vel pars celi sive mundi, sicut consuevit dici : « Quatuor sunt climata mundi, id est partes ».

¹⁴⁶ Coccus * est genus tincture sive medium inter rubrum et croceum * (JG.).

147 Glose peu exacte.

Cofinus [cophinus], cofin 448.

Co[h]erco, ensamble aherdre.

Cehibee, contredire ou denier ou assambler.

Coinquino, order, maculer.

Colera, cole, l'une de[s] .iiij. humeurs qui sont : cole, merancolie, [sanc, fleume] 149.

Col(I)laphus, buffe, collée.

Collaudo (ms. collatito), ensamble loer.

Collega (ms. collegia), compaignon en office [ou] message.

Collibertus, franc qui estoit serf.

Colligo, accueillir.

Coto, hanter, honnourer, aimer (ms. armer), habiter.

Colobium, mantel, vestement 480.

Coluber, couleuvre.

Colum, couloir à couler.

Columba, coulon privé.

Columbus, coulon de camp.

Columen, forche, à le ganche (sic, l. alegreche) 151.

Columis, sains, haitiés.

Colus vel collus, queneulle (sic) à filer.

Colus [xωλον], une entraille de corps.

Coma, grans cheveux.

¹⁴⁸ Le vrai mot issu de cophinus est cofe ou cofre; la forme cofin suppose un type cofinus.

¹⁴⁹ Les mots entre crochets sont omis dans le texte.

¹⁸⁰ « Colobia sunt capucia lata bubulcorum », Lexic. 69; traduit ib. 100 gonele, 91 roket, 134 frogés (cas sujet de froget); Gl. 16 froc.

¹¹¹ JG. : • fortitudo, alacritas ». — Ce sont là des significations métaphoriques.

Comarchus, prince de comté (litt. vici magister).

Comedo, onis, glouton.

Comftatus, contée, compaignie 452.

Come, is, vel come, as, orner, pigner.

Commeatus (ms. commoveatus), tus, conduis.

Commentarius, exposeur.

Commercium (ms. commencium), mercherie, marchandise.

Commissum, fourfaiture ou cose commise (= confiée.

Commodo, prester.

Commoditas, pourfis.

Compello, debouter ou constraindre, assambler.

Compe[n]dium, cose briesve et pourfitable.

Comperio, retrouver.

Compete, convenir.

Compitum, quarefour.

Complex, compains en malice.

Complue, arouser.

Compos, bien disposés en soy.

Compotista (= computista), qui enseigne ou estudie en compost (= comput) 153.

Comptus, pigniés, aournés.

Compunctio, tristeur de pecquiés.

Computo, conter.

Conca, poisson, moulle ou crache, coquille de limechon 154.

¹⁸⁸ Sur la forme fém. contée, voy. mon Gloss. des Chron. de Froissart s. duché.

Pour compost = comput, consulter Godefroy. La forme trahit un mélange avec l'idée d'arrangement (compositus).

Crache (= crachat) est une dénomination quelque peu pittoresque

Concessio, ottroy, prest.

Concidentia, trebuchemens, accordanche ou pareille cheure 155.

Concico, es, ivi, itum, commonoir 156.

Concin[n]o, as, entremeller, ordener, composer.

Concino, is, acorder en chant.

Conclavis, cambre secrete.

Concretus, meslés.

Conculco, fouler.

Condo, muchier.

Conduce, conduire ou avoir à loyer, donner loyer.

Confectura, confiture.

Confercio, espessir, remplir.

Conficio, confire.

('onflages, montaignier ou assemblemens de pluiseurs vens 457.

Conformitas, semblableté.

Confugium, refuge, sceüreté.

Connibeo, assentir, accorder, assambler 158.

pour la moule. Je ne le rencontre pas dans God. On peut d'ailleurs aussi bien lire trache.

- 136 Les deux derniers termes français expriment l'idée de coıncidence; le mot cheure est d'une facture tout à fait anormale et me semble être une erreur de copiste pour cheance.
- 186 Commonoir manque dans les Dict.; aussi je propose de lire commovoir. Cet article est suivi de celui-ci: concio, is, ivi, itum, id.
- Montaignier rend le « loca montuosa » de JG. Sur le terme constages et son identité avec confrages, voy. DC., v° confragmentum.
- 138 Connibeo, forme concurrente de conniveo (qui suit), faire un signe d'assentiment; assambler a ici la valeur « être d'accord, de connivence ».

Connictura, suspicion 159.

Connivco, faire signe del oel.

Conor, enforchier (= s'efforcer).

Conquinisco, mouvoir, faire signe de la teste 160.

Conscius, coupable.

Conserio, as, sachier 161.

Conseptum, closure 162.

Consolabilis, soulasable (sic).

Consors, compains, d'une sorte.

Conspergo, destemprer, espandre ou arouser.

Conspersio, destemprement, come de farine de quoy est paste alize sans levain ⁴⁶³.

Conspico (= spicas colligere), glenner.

Constellatio, destinée.

- 159 Ce mot, selon moi, bien qu'il soit alphabétiquement bien à su place. est fautif; il faut lire coniectura, interprété dans JG. par : « judicium, suspicio, opinio, suspiciosa cogitatio ». On pourrait alléguer nictus, clignement de l'œil par mauvais sentiment, mais je tiens ma correction pour plus rationnelle.
 - 160 JG. « oculos claudere vel caput inclinare ».
 - 161 Cette glose est à refaire ainsi : consecro, as, sacrer.
- 142 La forme closure est faite sur le classique clausura, dér. du supin clausum; la forme cloture ou plutôt closture, qui se voit pl. h. (s. clausura) est faite, comme le lat. claustrum, sur un supin secondaire (parfaitement organique) claustum.
- 165 JG.: « farina per aquam conglutinata sine fermento. Idem est et azima ». La Vulgate traduit par conspersio le gr. φύραμα (1 Corinthiens, V, 7). Destemprement = mélange, composition; aliz, serré, compact; en parlant de pain: non levé (voy. God.). Gloss. de Douai: papins.

Consternor, defalir de cuer, estre esbahis, tourbelés.

Constipo, estouper, aitisier 164.

Constat, il apert.

þ

Consulo, donner ou demander conseil.

Contagio, tache, poureture.

Contem(p)no, despiter.

Contempler, penser à Dieu et bien faire, estre en devotion.

Contendo, estriver ou combatre ou tenchier.

Contentus, asouffis, apaisiés.

Contingo, avenir, touchier, mouvoir pour avenir.

Continuus, contenu, perseverant.

Contor, enquerir, enquerquier.

Contractio, apointement (= contrat).

Contraho, ensamble traire, abregier, deliberer, conjurer, traitier come de mariaige.

Contumax, orguilleux, injurieus, defalans.

Contumelia, injure, vitupere.

Contucor, eris, contudus (sic), deffendre 165.

Contuor, eris, itus sum, regarder 165.

Conublum, noeches, mariage.

Converto, muer.

Convictum, laidenge.

Convivium, mengiers.

¹⁶⁶ Ailisier m'est inconnu; peut-être mal lu. Serait-ce artisier = * artizarc, quelque dérivation barbare de artus, serré?

¹⁶⁵ Les deux articles contueor et contuor sont l'un et l'autre altérés; le glossateur avait sans doute en vue la distinction entre contueor = regarder et le dér. contutor, sauver, désendre, et un scribe inepte a copié au hasard de la plume.

Conus, le sommier (ms. sonneur) du heame.

Coopule (sic), conjoindre ensamble 166.

Cops, riche.

Copula, conjonction.

Copulo, ensamble conjoindre.

Coquus, queux.

Corbix (sic), vaissel, corbillon.

Cordatus, hardi (cp. all. beherzt).

Cordex, cordier 167.

Corde tenus, par coer.

Coriarius, cordevanier.

Cornipeta, buef 168.

Cornix, cornelle.

Corol[1]arium, correlaire, coronne (ms. car.) circulaire.

Corpulencia, corpulent corsage.

Corrigia, coroye.

Corrodo, rongier.

Cortex, escorche 169.

Corusco, resplendir.

Cos, une pierre dur[e] à aguisier coutiaux.

Cosmarcha, prinche du monde.

¹⁶⁶ Ce verbe coopulo, qui fait double emploi avec copulo qui suit, est inconnu. — On sait, toutefois, que copula est le résultat d'une contraction de co-apula, de la même racine AP, d'où aplus (cp. cogo de coago).

¹⁶⁷ JG.: a qui facit cordam, vel qui canit cum cordis ». — Cordier, dans le second sens, n'est pas connu.

¹⁸⁸ JG. et d'autres gloss. ont cornupeta. Dans la Vulg. (Exod. XXI, 28) on trouve le verbe cornipetere traduisant χερατίζειν.

¹⁶⁹ Le mot sr. escorche vient du b. lat. scortica, dér. de scortum, peau.

Cosmopeia (χοσμοποιία), la chainture du monde 170.

Cosmus, monde ou aornemens d'evesque.

Cotannum, pomes cuites, fruit 171.

Cra, la vois d'un corbaut.

Crapula, gloutrenie, superfluité.

Crassus, cras.

Crassi[c1]es, craisse.

Creag[r]a, havet ou crocet.

Creber, espès, songneux, quod est sonyneus 172.

Crebrifarius (ms. *crebdifarius*), lieu habitable aux larrons ou lieu espès ¹⁷³.

Credulitas, creanche.

Cremium, chaon, creton, c'est la char qui demoeure après la craisse 174.

- 110 Chainture est inacceptable; il faut corriger ou criature ou faiture.
- ¹⁷¹ Voy. Gl. 58 (note 11) et OP. 27. Cuite (coing), d'où l'all. quitte, est traité ici comme adjectif.
- 172 Songneus s'explique par le sens « assiduus », mais je ne me rends pas compte de la remarque finale, à moins que la forme bizarre sonyneus ne cache lat. somniosus, par lequel l'auteur auruit voulu latiniser fr. songneux.
- 178 Il est évident que, pour la première signification, nous avons à faire à crebrifurus, qui est dans JG. et Diefenbach; mais la seconde (espès = peuplé fréquenté) permet de supposer que l'auteur connaissait ou s'imaginait une formation crebrifarius (faite peut-être sous l'influence de multifarius).
- 174 Ailleurs e siccamentum frixorum in patella e, e quod de frixis carnibus, extracta pinguedine, remanet in patella e. Chaon, partie du lard qui ne se fond pas à la poèle et se grille, grésillon (God. d'après

Creperon grece, lat. dubium 475.

Crepo, faire son crepois 176.

Crepundium, couche ou berch (prim. de berceau).

Crepusculum, l'eure d'entre chien et leu, entre nuit et jour.

Creticus, jugable (= qui sait juger) 177.

Cribrum (ms. crebrum), crebre à blet, crieule 178.

Cribro, cribler.

Crispo, faire crespe.

Crucibolum, lumiere de nuit, gallica craisset 179.

Crudus, crus ou crueux.

Cruento, ensangl[ant]er.

Crux, crois, gibet.

le Ménagier); creton, qui est aussi la traduction du Gl. de Douai, n'est pas dans God. — Pour lever la difficulté je lis c p. t et prends creçon pour identique avec cresson (chose croustillante), dont je me suis occupé sous cartilago. La Vulg. rend par cremium le gr. φρύγιον ου φρύγανον.

- 175 Creperon = dubium est aussi dans JG.; le mot a tout l'air d'un neutre grec, mais il est latin : creperus douteux, pr. sombre, obscur, vient du même primitif crepus d'où crepusculum.
 - 176 Crepois manque dans God.
- 177 Creticus (aussi dans JG.) est la vraie forme latine, dérivée de cerno; criticus est tiré du grec.
- 178 Crebre n'est pas dans God., pas plus que crieule, qui est aussi dans le Gl. de Douai, et qui suppose un type lat. cribulum, criblum. On pourrait cependant aussi lire trieule = tribula, fléau; or, si le verbe trier est = tritare (de tritum), pr. broyer, rien n'empêcherait de revendiquer à trieule le sens de crible, sas.
 - 179 Sur crucibolum voy. Gl. 56, note 43.

Cubio, masle 180.

Cubitus, queustes (= coude; en rouchi keute).

Cucul[1]a, le vestement de moisne, floc, gonnielle 181.

Cueuma, vaissiel à coffer (l. cauffer) yawe 182.

Cucumer, caourde 183.

Cudis, martel ou cuing à faire monnoye, ou englume 184.

Culcitra, queute de lit 185.

Culcura (l. culina), cuisine.

Culla, le, vestement de moisne 186.

Culeus, sac à noyer malfaiteurs.

Cum(m)a, berch à gesir enfans.

Cunctor, faire atarganche.

Cuncus, compaignie, ou cuing de fer à fendre bos, cuignet. Cura, medecine, soing.

- vient-il de cubare, comme affirme JG.? je n'en sais rien, mais je sais qu'il peut très correctement fournir l'étymologie de goujon, si jamais cette forme (homonyme de goujon = gobio) a, ce qui est bien possible, précédé goujat.
- ¹⁸¹ Cuculta, Lexic. 69, 100 cuvele; on pourrait lire cuuele (= cüeule), qui concorde avec la forme latine cucula, et je pense que God. a tort de placer cuvele (= toga) sous le même chef que cuvele == petite cuve.
 - 182 Du dérivé cucumarium vient fr. coquemar.
- 185 Cucurbita, synonyme de cucumer, est devenu en v. fr. coucourde, gougourde, goourde, d'où gourde; à côté de coourde s'est fixé aussi notre caourde, que je ne vois pas dans God., mais que je retrouve dans le wallon cahoûte (citrouille) et le holl. kauwoerde.
 - 184 Cudis = incudis (incus).
 - 185 Sur queute voy. mon Dict. sous couette.
 - 186 Culla, forme tronquée de cuculla.

Curculta, corde à maronnier (marin) 187.

Curia, court.

Curialis, courtois.

Curiosus, curieux, songneus, courtois.

Cur[r]aculus, ung petit kien (ms. bien) courant 188.

Cur[r]ax, isnel.

Cursio, couremens.

Curueo, acoupir 189.

Dalum, petit voille de nef ¹⁹⁰.

Danus, usurier (voy. DC.).

Dapsilis, largues de viandes (= repas).

Decimo, dismer (ms. disiier?), donner disime.

Decipula, piege ou rois filé à prendre biestes sauvaiges.

D

Declivis, declive, deglachable (= glissant).

Declivus, id., et poeut signifier des pendans, come les pendans bas d'une montaigne.

Decorus, prima longua, bel.

- 187 « Curculias nautae vocant funes, quibus utuntur in tempestatibus»;
 JG. d'après Ugution et Papias.
 - 188 Curraculus, dim. de currax qui suit.
- 189 Curucare, c'est currucam facere, rendre cocu; quant au fr. acoupir, il n'est pas dans God. avec cette valeur; on y renvoie à escopir, cracher, conspuer. Cependant acupir, cocufier, se trouve dans le Renard 721:

Bien me set Renart acupir, Je le vis sor voz rains gesir.

100 Dalum, voy. DC.

Decorus, prima brevis, honnourable, honeste 191.

Decrepitus, viellars.

Defece, purgier.

Defectio, defaulte.

Defectus, defaux.

Degener, fourlignant, bastars.

Dego, vivre en povreté 192.

Degero, as, porurer 193.

Delibuo, ui, utum, arouser.

Delimo, desrouiller.

Deliro, desvoyer, destordre (= détourner).

Demarchus, prinche sur dis 194.

Demergo (ms. -merco), plonquier en yawe.

Demon [demum], en le pardefin.

Depellicor, decepvoir.

Depingo, poindre ou deffacier (= effacer) 195.

Depleo, desemplir.

Depredor, rober.

Derideo, demoquier.

Derogo, detraire ou se faire tort.

191 Cette distinction prosodique entre les deux decorus est arbitraire; elle est fondée sans doute sur la quantité différente des gén. decŏris (de decus) et decōris (de decur). La même ambiguité de o s'est reportée sur le verbe decoro, d'où le vers mnémonique:

Quem veneror decoro, quem pulchrum reddo decoro.

- Les mots en povreté ne sont fondés sur rien.
- 193 Article défiguré qu'il saut redresser ainsi : Dejero, as, parjurer.
- 194 Cette erreur reproduit celle de JG.: * princeps super decem *.
- 198 La signification négative deffacier n'est pas constatée ailleurs.

Deseto, descavoir.

Desideo, descorder 196.

Designo, se(g)nefier, dela[i]ssier 197.

Despicio, despiter.

Detestor, maldire.

Detractio, malediction d'aultruy en deriere faite.

Detrimentum, damage.

Detrudo, debouter.

Devoto, maldire ou brisyer voeu de Dieu.

Dextro, mener à dextre, adextrer.

Dyan, grece, lumen latine.

Dyar[1]a (διάβροια), fluis de ventre.

Dibellum, id quod duellum 198.

Dica, ce, taille de lois ou tailles de lettres où sont contenues les debtes et cheux qui les doibvent.

Dicio [ditio], puissanche, riquesche.

Dice, as, sacrer (ms. sachier), affermer, joindre 199.

Dictamen, dittier, canchon.

Dicto, diter, faire dis.

Dieta, journée.

Differo, alongier.

Difficax, difficile, grief 200.

Diffuso, espandre, refuseler (ms. -lir) 201.

¹⁹⁶ Desideo est ici confondu avec dissideo.

¹⁹⁷ Delaissier a ici la valeur de consigner, déposer.

¹⁹⁵ JG.: secundum bellum.

¹⁹⁹ Joindre = copulare (ap. JG.), c.-à-d. lier par mariage ou par vœu.

¹⁰⁰ JG. consigne aussi les subst. difficacia, -cacitas.

²⁰¹ Espandre répond à diffuso (dér. de diffundo); refuseler au même verbe en tant que « fuso dissolvere ».

Digi(s)tabulum, dés à coeudre que on met ou doit 202. Diludium, jeux (ms. deux) divers 203.

Diploïs, vestement double come pourpoint.

Dira, foursenerie.

Dirimo, deviser.

Discerniculum, brochette à deviser cheveux ou crespir.

Discerpo, esrachier.

Discolus, fuiant escoles, vages 204.

Discrimen, peril ou le grene de chief des cheveux 205.

Discriminalis, ornement de chief de femme, graniere.

Discus, escuelle.

Dispendium, damage, ennuy ²⁰⁶.

Dissero, is, sagement parler ou exposer.

Dissero, as, deffrumer (= dé-fermer).

Dissidium, noise 207.

Dissopio, desendormir ou esveiller 208.

²⁰² Coeudre, bonne forme wallenne et picarde p. coudre.

²⁰⁸ JG. : « ludus divisus vel diversus ab alio »; aussi « locus ubi diversi ludi exercentur ». - Manque dans DC.

Discolus = discors a scola, indisciplinatus, indoctus. Selon notre glossateur = qui ne fréquente pas l'école, vagabond. - Gl. de Douai : · discordaubles ». — V. fr. descolé, ignorant (Reclus de Moliens, Charité 120, 6 : fous et descolés).

²⁰⁵ Grene, v. fr. (omis dans Go.l.), = linea quae dividit capillos capitis mulieris. De là le mot graniere (égal. omis dans God.) dans l'art. suiv. Voy. Gl., p. 9, note 6.

²⁰⁸ Papias: « damnum vel detrimentum ».

²⁰⁷ JG. mentionne dissidium, mais sans en méconnaître la différence d'origine, sous le synonyme discidium.

²⁰⁸ Le composé desendormir manque dans God.

Disticium (ms. distigium), nombre ou livre de [.ij.] vers comme Cathenet, Ysopet.

Dividia vel **divisa**, devise (= division, dissension) 209.

Dividiculum, bonne (= borne) de terre.

Dolabra, doloire, grant hache.

Bolo, doler, plagnier (= raboter) 210.

Dolus, facunde, malice.

Doma, toit de maison.

Domfeillium, maison, maignage 211.

Dominus, dan, come « dan Pierre » 212.

Donee, jusques adont.

Dos, douaire.

Dragma, interrogation 213.

Dromo (δρόμων), nef legiere, isnielle.

Dulia (δουλία), honneur à homme 214.

Dumas, buissons.

²⁰⁰ JG. n'a pas la forme divisa, type du fr. devise.

²¹⁰ Doler manque dans God.

²¹¹ La première acception donnée par les anciens glossateurs à domicilium était (selon leur étymologie imaginaire domus cilium), « domus fastigium ». Voy. OP.

Dan, ancien masculin de dame.

²¹³ Dragma, altéré de drama, voy. DC.

²¹⁴ Dulia, opposé à latria e servitus que debetur deo e.

E

Edepol, par la maison de Pollux.

Edera, liere.

Edillelum, conciergerie 215.

Efficax, puissans, parfais, vigreus ou sages.

Effrenis, non rassis.

Effrenus, impetueux.

Effagus (ms. effugius), fuitis (anc. forme de fugitif).

Egero, hors mettre, aler as cambres.

Egloga [ecloga], parole de kievre ou laide parolle ou de laide manière 216.

Egreo [aegreo], maladir.

Elbidus, couleur moyenne entre noir et blanc.

Elbus, idem 247.

Electrum, letton.

Elegia, misere.

Elegus, miserable ou vers fais de miserable maniere.

Elephancia, une meselerie.

Elimino, mettre hors de l'uis, encachier ou publyer.

Elime (ms. elino), purgier, escurer.

Elfsus, blechiés, humbles 218.

- ²¹⁵ JG. honor vel officium edilis •. Le mot concierge = gardien de maison, répond parfaitement à aedilis = custos aedis.
- L'orthographe et la définition de ce mot sont fondées sur la fausse étymologie $\alpha \vec{t} + \lambda \delta \gamma o \varsigma$.
- ellous, elbidus (JG., Dief.) sont sans doute des modifications de albus, -idus.
 - *16 Humble, au sens d'e abattu, accablé ..

Elue, onis, lecheur, glouton 219.

Emano, sourdre.

Emasculo, castrer marles.

Emble(s)ma, sculture ou ornemens.

Emergo, hors (ms. non) apparoir.

Emeritus, bien deservis, frans.

Eminentia, apparanche.

Emissarius, cheval qui est avoec les jumens pour engendrer.

Emola, vaissel de cuisine 220.

Emulor, amer, envier.

Emecnia (ἐγκαίνια), commenchement de feste nouvel, comme le dedicasse de l'eglize.

Endromis (ms. endiomes), fort vestement come de piaux de moutons.

Enormis, sans rieule (= règle).

Enuel[e]o, el[e]as, declarer, corner (= divulguer?).

Epicausterium, tuyau de queminée.

Episera (on peut aussi lire *epistra*), ordure d'ieux cachieux ²²¹. Epilasia, e, le mal de quoy on chiet ²²².

⁹¹⁹ Eluo = helluo.

^{***} Emola traduit γαλκεῖον dans 3 Esdra, I, 12: hostias coxerunt in emolis et ollis. — Plutôt que de songer à une étymologie imola (immolare), comme fait JG., je pense que le mot est altéré de enula = aënula, dim. de aënum, ahenum, sous l'influence de im-molare.

Episera manque dans JG. — Dief. a episerum = serum lactis, fr. maton. — Comme le mot est alphabétiquement déplacé, je soupçonne qu'il faut y substituer epifora e lippitudo oculorum e (JG.). Voy. DC.

²²² Cette forme de *epilepsia* est tout bonnement un lapsus de scribe; les formes en cours au moyen âge sont *epilempsia* ou *epilensia* (sic dans JG); de cette dernière notre adj. *epilenticus* (aussi dans JG.).

Epllema, emplastre 223.

Epilenticus, qui a celle maladie (c.-à-d. epilensia).

Epulum, viande (repas).

Epulo, onis, glouton.

Equiferus, mal cheval (pr. equus ferus).

Equaleus, ung tourment come de gehenne.

Era, e, argent, pecune, monnoye.

Ergastulum, cartre, prison.

Ericlus, yrechon (= hérisson).

Erinmis, idis, foursennerie (ms. fourconnerie) ou paine d'infer.

Erogo (ms. erigo), donner pour Dieu.

Eripica, herce à hercier 224.

Eruca, chenille qui mengüe les coulz, ou une herbe (sorte de chou, roquette).

Erugo, sansue, enrouillure ou herbe qui gaste les blez 225.

Eruo, fourtraire, destourner, avertir 226.

Escor, oris, mengeur, gouliart 227.

- *** Epilema. Selon JG. du gr. lema ou lemos = vorago, « et dicitur epil. quia supra lema id est vulneris vel ulceris voragine ponatur ». C'est de la fantaisie; epilema, ainsi que les variantes epilimma, ephilema, etc. (voy. Dicf.), sont altérés du gr. ἐπάλειμμα.
- ¹²⁴ Erpica, aussi (comme ici) eripica, est dérivé du classique irpex, primitif du mot français herce, herse.
- ²²⁵ Le latin barbare a confondu le classique hirudo (sangsue) avec aerugo, rouille.
 - ²¹⁶ Avertir, ici = avertere, evertere.
- ²¹⁷ Escor, quoique placé à son rang, n'en est pas moins une bévuc, amenée par un faux rapport avec esca; corrigez estor (d'un supin estum de edere).

Esculentus, cras.

Esculum, neffles.

Eternitas, pardurableté.

Ethera, resplendeur de l'air.

Eventus, aventure, cas, fin ou commenchement 228.

Eviro, debiliter.

Evito, esciver.

Eumenis, -idis, foursenerie d'infer.

Eunuchus, homme féminal, castré.

Exacerbo, coeillir crapes ou aigrir ou desaigrir 229.

Exalto, eslever, exauchier.

Examen, probation, jugement, la languette de la balanche ou congregations de mousquettes qui font miel ²³⁰.

Examimo, descorfalgier.

Excedo, sourmonter (= dépasser).

Excessus (ms. excelsus), oultraige.

Exheredo, deshireter.

Exilio [exsilio], salir hors.

Exil(i)is, graille, non gros.

Exinanto, annichiller.

Ex[s]equer, mettre à oevre.

Ex[is]timo, cuidier.

Existo, estre, parmanoir.

D'après la définition du mot eventus par finis principium, que l'on trouve dans JG., je suppose que dans fin ou com., le mot ou est $= e^{n}$ le, donc « fin dans son début », déclin.

Exacerbare, exactement, c'est « uvas acerbas colligere »; on trouve aussi exacinare. — Le sens négatif desaigrir est plus que problématique.

²⁵⁰ Dans le dernier sens indiqué examen est devenu le fr. essaim.

Exerabilis, depriable.

Exers, hors de naissanche, sans foy, defalans 231.

Exes[s]o, desoissier, afoiblir.

Exosus, qui het ou est haïs.

Expedio, delivrer ou despechier.

Expedit, il pourfite.

Expers, sans partie, deffalans.

Expio, nettoyer.

Explicit, il definist.

Exploro, encerquier (rechercher, anc. encherchier).

Expue [exspue], esraquier.

Exta, entrailles.

Exter, daraignier (= dernier), estraigne.

Exterminium, desolation de mort.

Externus, estranges.

Extime (= existimo), cuidier.

Extellentia, orgoel.

Extraneus, estrange.

Extrico, delyer, despecier (= desempêcher, démêler).

Extupe (ms. exurpo), destouper 232.

Exuberis, sevrez de mammelles.

Exuco [exsucco et exsugo], secier ou sucier.

Exulto, esjoir.

²⁵¹ Ces traductions de exors = ex-sors (exclu par le sort, non participant) sont intéressantes, mais veulent être vérifiées.

²³² Extupo p. exstupo, de stupa, étoupe.

F

Fabafresa (ms. fabefrasa), feve frasée 233.

Fabrico, forgier.

Fabulor, fabloyer.

Facesso, faire par desir, ou cesser, ou departir.

Facetus, courtois, bien parlans.

Factleius, faintis ou faitis.

Facundia, belle maniere de parler.

Fagus, ung arbre, faulx (a. fr. fau, fou).

Fala, halle, tour de bos.

Falarica, une maniere de dart ou une fonde ou tenpeste 234.

Falcastrum, sarclet à tirer herbes.

Falco, as, fauquier (= faucher).

Falera, un ornement de cheval, orgoel ou fraude.

Fal[1]acia, falace.

Fame[He]us, familleux.

Familia, famille, mesquine 235.

Famino, as, parler 236.

Famulus, servant, sergent.

^{***} Faba fresa ou fressa est la fève écrasée, non pas la fève fraisée, traduction fondée sans doute sur la similitude du mot. Dans Dief. je trouve faba fresa rendu en all. par geroellle bonen. — Lexic. 86 feves freis et frises.

^{25.} Le sens tempeste rend ici le b. lat. tormentum (machine de guerre).

²⁵³ Mesquine (fille, servante) ne convient guère ici; je suppose qu'il faut corriger par mesnie (ménage).

²⁸⁶ Famino, dérivé de famen, parole.

Fantasma, fantasme, reverie, songe, vision, illusion.

Far[e]imen, farce come de tarte.

Farcio, farsir, remplir.

Faretra, coffin à mettre saiette[s].

Farram, ri, vel -rus, -ri, vel fartes (laissé sans glose) 237.

Farrus [pharus], tour haulte delés la mer où on met le lumiere pour adrechier les maronniers de nuit.

Fartrum, fourmentée ou viande crespe 238.

Fasceninia, cloiture (sic) de bois 239.

Fascia, bendiel, drapel à loyer.

Fasciculus, fagot.

Fascis, enseigne d'onneur.

Faselus, petite nef, isle ou une manière de potaige.

Fastidio, avoir en ennuy ou en orguel, despire.

Fastigium, hauteche, honneur.

Fastus, licite, loisable.

Fatcor, gehir.

Fati[s]eo, is, fendre ou defalir, ut « iste [pannus] fasticit (sic) rimis », vel « membra febre fatiscunt ».

Fautio, consentement en mal.

Faveo, ottroyer.

Favilla, flamesque.

²⁸⁷ Prob. des variétés de far, farris; je ne les trouve pas ailleurs.

ses Fartrum est inconnu; lisez soit farratum e puls ex farre facta vel cibus pinguis generaliter e, ou fartum, viande hachée (« caro concisa et minuta »). — Le gloss. de Salins a farratum, froumentée (bouillie de farine de froment).

Fasceninia, I. fascenia, JG. a clausibilis vallatio circa castra et civitates ».

Favisor, pecheur (= piscator) 240.

Favius, legier, non (plaisant) pesant 241.

Favor, faveur, ottroy.

Favus, miel, cire [de] beste à miel.

Faux, joue ou destroit de riviere ou entre montaignes.

Faxo, faire non plus 242.

Fax, brandon.

Feein[1]um, grain de torsin 243.

Feco, as, order, gaster.

Feculentus, plain de pueur.

Fecundus, plentiveux.

Fedeo, puïr 244.

Fedo, order, soullier.

Fel, fiel, amer.

Femen, cuisse de femme 245.

Femerale, braye à homme.

Fenero, prester à usure.

- 240 JG. favissor, « quia semper rogat et Deo favet ut sibi bene eveniat ».
- ⁴⁴¹ JG. « levis, imponderosus ». Le scribe a oublié de biffer plaisant qu'il avait d'abord écrit par mégarde.
- ²⁴³ La valeur attribuée ici à ce verbe barbare (tiré de faxim) est étrange; cp. plus haut facesso = cesser.
- faciant quam alii acini •. Torsin signific marc de la bière, drèche.

 Dief., ad fecinium, renvoie à fenicium, « herba fullonum que nigram facit tincturam ». Notre fecinium ne paraît pas s'y rattacher.
- Fedeo est une dérivation de foedus, faite sous l'influence de foeleo; JG, foedum esse.
- ²⁴⁵ Cette distinction sexuelle entre femen et femur est une invention du moyen âge.

Feniculum, fenoul.

Feralis, mortel.

Ferculum, mes de viande ou vaissel à viande.

Fere, adverbium, a bien ou a paines.

Feretrum, biere, fiertre.

Ferina, venison.

Ferio, faire feste, cesser à labourer.

Fermentum, levain.

Ferecie, fourcener (ms. fourcewir).

Fertum, offrande.

Ferula, pammelle, une herbe.

Fervorium, caudron.

Fescemma, e, mulier que expellit 246.

Fescenta, canchon qu'on dist en berchant l'enfant pour l'endormir 247.

Festum, feste ou sommité de maison (= faîte) 248.

Fc(s)tams, bestes mues, come brebis, porchaux, chievres 249.

Feteo, puir.

Fetura, enfanture.

Fetus, enfantemens, faons.

Fex, boe.

Fiber, bievre, castor.

Fibula (ms. fibrula), affice (ms. office), fermail 250.

^{***} Fescemma; JG. fescenia - mulier que expellit fascina ..

²⁴⁷ Fescenia; JG. fescenine (plur.).

Festum, salte, est un mot bas-latin d'origine germanique; voy. mon Dictionn. s. v. faite.

¹⁴⁹ De fetare, faire des petits.

aso Affice, affique, primitif d'affiquet (voy. fixula).

Ficarius, coelleur de figues, ou dieu sauvaige, sauteriau (= petit satyre).

Ficatum, jusyer 251.

Fictilis, brisable come pot de terre 252.

Ficulnea, figier.

Fieus, infirmitas, fis (nom. de fic).

Fidejubeo, plegier.

Fidelia, pot; inde fideliola, dim. ejus.

Fidicula, dim. de fidis ou instrument de tourment.

Fidis, corde à instrument de musique.

Figo, ficquier (= ficher).

Filaterium (ms. filartum), briefve cedule 253.

Filialis, de fil.

Filica, courtois 254.

Filix, fouchiere (= fougère).

Filin, in dativo etablativo pluralibus, une racine, sennelle 255. Filtro, feutrer 256.

- gesier) dans la supposition d'un rapport étymol. de ce mot français avec lat. jecur; voy. ma note 8 dans Gl. 13; voy. aussi pl. loin jecur.
- La traduction brisable est insoutenable, bien que les fictilia le soient en général. Il y a ici erreur p. fractilis.
- *** Filaterium = φυλακτήριον, amulette. Ugutio : membranula vel brevicellus in quo lex scripta est et conservatur et quam deferebant ante frontem vel pectus, ut sie viderentur religiosi, etc.
- ²⁵⁴ Cet article reproduit celui de JG.: curialis, et dicitur a fla (φίλη), mulicr.
- ²⁵⁵ Cet article reste obscur; le mot sennelle, comme nom de racine, m'est inconnu. Un vocabulaire allemand de 1547 (ap. Dief.) donne filla, benedictenwurz.
 - 256 Cette bonne forme ancienne p. filtrer manque dans God.

Fimus, fiens.

Firmaculum (ms. -us), firmal (agrafe, boucle), gaigure.

Fiscalis, de roialle bourse ou de realle rentece revenue.

Fiscina, fissielle à frommage 257.

Fisco, fi[s]quer, c'est appliquer à la borse du roy.

Fisica, fisique, medecine.

Fistula, flahute ou maladie ou ung conduit.

Fistule (verbe), flahuter, ou (subst.) ung arbre aromatique 258.

Fiton [python], serpent ou devineur.

Fixu(1)1a, affiquet, atache, ou fermal, ornement.

Flabellum, esmouchier (chasse-mouches) 259.

Flabrum, soufflet 260.

Flaceco, amagrir, noirchir.

Flagrum, flaiel, batoir.

Flamcolum, petit vestement ou aornement de prestre.

Flavus, blond, inter rubeum et album.

Flectere, flechier.

Flegma, fleume (ms. fleune), une des .iiij. conditions humaines.

Flemen, enfleur[e] de sanc.

Flexuosus, plain de plois ou de muabletés, tortus:

Floceifacio, pau prisier.

Floce, flotter, cottonner come la nef (neige) ou la laine des brebis qui jette cotton.

Flocus, floc come de laine.

Fissielle, auj. faisselle (voy. Littré).

Je ne trouve nulle part le subst. fistulo (-onis).

God. ne donne que esmoucheor, -ail, -art.

^{***} La valeur souffiet dans le sens moderne est inconnuc; il faut prob. lire souffies (cas-sujet).

Fluctus, flot, fleuve, fluissemens.

Fluo, decourir.

Fluor, moitisseur, decouremens.

Feca(t)ria, cuisiniere (ms. cuisine) ou concubine.

Focarium, fouier.

Foculo, nourir, faire feu.

Focus, feu ou fouier.

Fedie, fouir.

Folliculus, le pel où on envolepe le grain.

Forago, lisiere de toille ²⁶¹.

Forceps, estenelles (tenailles) 262.

Forfex, forces 262.

Forica, fosse à mettre ordure.

Formica, formion.

Formidus, a, um, chaux (chaud).

Formus, chaux (chaud).

Fornix, vaussure de pierre ou bourdel ou arce de pont.

Foracio, pertu(r)issemens.

Foramen, trau.

Forpex, cisiaulx 262.

Forago • filum, quo textrices diurnum opus distinguunt; a forando dictum • (Festus). — On voit que le sens s'est modifié.

162 Sur les mots forceps, forfex, forpex, voy. Lexicogr. lat., p. 72. J'y ai cité le vers :

Forfice fila, filum cape forpice, forcipe ferrum.

La science étym. explique forceps par formi-ceps, de l'anc. adjectif formus, chaud (cp. lc gr. $\pi\nu\rho\acute{a}\gamma\rho a$), mais cette explication reut-elle s'appliquer aussi aux deux autres termes? Jusqu'ici on voyait dans forceps « foris-capio », dans forfex « foris-facio » et dans forpex une transposition de c et p dans forceps. La basse latinité avait encore forsex (ciseaux), qui représentait « foris-seco ».

Fortuitus, aventureux.

Forulus, fourel, bourse.

Forus, le pertuis de la nef pour nettoyer; id. c'est le lieu où on foule le vendange 263.

Fotinianus, ung herite (hérétique; ms. hermite) 264.

Fractilus, frange 265.

Fragidica, grefez 266.

Fragilis, fraille (auj. frêle).

Fragor, noise, son, bruit.

Fragre, flairer, odourer.

Fraglum, frese.

Fragus, le ploy du genoul ²⁶⁷.

Fratellum, agout (= égout) de privée 268.

Frateo, desplaire, puïr 269.

Frendes, cotir les dens.

Frenesis, frenesie, derverie.

Fresus, cotis, brisiés.

Frico, froter.

Frigide, effroidir.

- ²⁶⁵ JG. définit forus ainsi: « foramen illud in navi per quod remus immittitur ».
 - ²⁶⁴ Il s'agit de la secte des Photiniens.
- ²⁶⁵ Gloss. de S. Germain: Fractillus, frange, ou poil, ou coton de tapis ou de robe.
- ²⁶⁶ JG. stilus. On trouve aussi fragitida (Dief.); je pense que la forme normale est sphragicida. Grefez doit être le cas-sujet de greffet, dim. de greffe (lat. graphium).
 - ²⁶¹ JG. « incurvatio genuum vel ipsum genu ».
 - 366 JG. a stillicidium stercoris vel sterquilinii ..
 - 369 JG. a sordere, displicere vel tergere a.

Frigero, enfroidier.

Frigio, as, mittrer 270.

Frigo, frire.

Frigorosus, frileux.

Frigutio, se traveillier (s'agiter) ou demener pour le froit.

Fritillum, mortier à especes (épices).

Frixa, carbonnée.

Frixatura vel frictura, friture.

Frondator (ms. fronditor), esveilleur ou coeul[1]eur de foelles 271.

Frontispicium, frontière (= façade).

Frugi, pourfitable, atempré.

Frumen, l'entrée de le geule.

Frust(r)o, despichier (mettre en pièces).

Fucosus, fourtrains ou tains 272.

Fuga, fuite, cache (chasse).

Fugax, fuitables, fuitis (cp. effugus).

Fugi[1]lus, fer à faire feu (briquet) 273.

Fulerum, esponde ou piet de lit.

Fulgetra, esclistre ou tonnoire.

²⁷⁰ JG. « frigio ornare ». — Frigium, « ornamentum capitis opere. Phrygio contextum ».

²⁷¹ Quid esveilleur? Scrait-ce une dénomination du pigeon ramier, autre acception de frondator? Ou le mot est-il gâté de esnetiteur (qui émonde) ou de escueilleur (qui cueille)?

²⁷³ Fourtrains est sans doute une erreur p. fourtains ou sourtains (JG. supertinetus).

radicalement connexe avec focus, d'où par b. lat. focile, fr. fuisil, fusil?

La variante fungillus (Dicf.) fait penser au germ. funk, vonk (étincelle).

Fulgetum [fulgetrum], resplendisseur.

Fuigor, oris, fou(r)dre, tempeste.

Fulgur, urls, id. ou souffre.

Fuligo, noireur de feu ou de sieuée de cheminée.

Fulina, cuisine.

Fulvus, gaune come metal, ou brun entre noir et rouge.

Fumus [fimus], fumier.

Fundanus, cultiveur de fons (ms. fiens).

Funesto, order de (ms. le) corps mort 274.

Fungor, user.

Fungus, campignon (sous boletus, la forme campion).

Furea, fourque ou gibbet.

Furcillo, pendre ou branler 275.

Furfur, garnis, bren (ms. brem) 276.

Forfur[1]0, un oysel, fuiron 277.

Furo, beste qui prent connins en leur pertuis, fuiron.

Furor, embler.

Furunculus, laronchel.

Furvus, noir, obscur.

Fuscina, havet, crochet.

Fusus, fuisel.

²⁷⁴ JG. « funere inquinare et ponitur simpliciter pro inquinare ».

²⁷⁵ JG. a suspendere vel concutere ..

²⁷⁸ Garnis, quid? Faut-il lire granis ou grenis (nom. de granil, grenil), petit grain? Peut-être granis représente-t-il l'adj. granicius et est l'épithète de bren (son) qu'il précède.

²⁷⁷ Fuiron, comme nom d'oiseau, n'est pas dans Godefroy. — Le mot latin n'est pas non plus dans JG.; mais dans Dief., il est traduit par dorn-drail, -dregil, -droschel; on trouve aussi la forme furfarius.

G

Galat[ic]ic, arum, delices, viandes delicatives faites de lait. Galea, haiame.

Calerus, capel de cuir.

Callarius, gallicarius, pareus de cuir, conroieur.

Gallina, gline.

Canca, leceresse, putain.

Cancum, lieu de lecerie, bourdel.

Garrio, jengler, bourder, ordement parler, gargonner come oysel.

Gelicidium, gelée cheant, gallice werglach.

Gel[1]e, enis, rude, vilain 278.

Cencearius, tixerant 279.

Geniosus, engygneus.

Gene[r]badum, grenon (barbe, moustache) 280.

Germen, bourgon, gremon (ap. God. germon).

²⁷⁸ Gello ou gillo, JG. « rusticus, ineptus, qui aliter bacalis vel bacalaris vel lucalis, dicitur ».

²⁷⁰ Genecarius (omis dans JG.), dérivé de gynaeceum, atelier de tissage. Cp. GL. 47.

²⁰⁰ Sur grenon, mot très répandu dans le domaine roman, voy. Diez. Diet. (4° éd.), p. 172, s. v. greña. Quant à la formation et l'analyse du mot latin genorbadum et de ses variantes, et aux diverses tentatives pour résoudre ce problème, je me bornerai à renvoyer à l'art. grani dans DC., en ajoutant qu'il est difficile de voir dans genorbadum ou gernobardum autre chose qu'une combinaison des deux thèmes germaniques gran, gren et bart.

Germine, gerner (forme plus correcte que germer).

Gerro, bourdeur, fol, malsade, indiscret.

Gerra, bort ou frange de solers 281.

Gesa, glave, guisarme.

Gestleule, bateler, baler, soi demener en balant ou en contrefaisant autruy.

Gibber, eris, boche ou (= en le) pis, unde :

Gibberosus (ms. gibberuosus), bochus par devant.

Gibbosus, bochus par deriere 282.

Gigas, gaiant.

Gillo, onis, rude, vilain (cp. gello, pl. h.).

Gipsum (ms. giphum), plastre.

Girillus, deswuideur (l. -oir) ou polye (ms. ploye) à tirer yawe ²⁸³.

Girus, circuite.

Glabella, grene de la teste (cp. discrimen) 284.

Glans, glandes de quesnes ou plonbée ou masse de plonc pour jetter en la fonde.

Glarca, argille, terre tenant ou petite pierre que le fleuve attrait.

Glaucema, atls, obscureté de l'œl.

Clirius (ms. glerus), lent, p[r]eceux.

¹⁶¹ Glose estropiée; je corrige: Gersa, boe ou fange de solers, en renvoyant à Du Cange.

La distinction faite ici entre gibberosus et gibbosus est arbitraire et se fonde sur ce vers d'un grammairien :

In dorso gibbus, in pectore gibber habetur.

- 288 Girillus; ap. JG. et ailleurs girgillus. Lexic. 130, girillus, vindas.
- 184 JG. « grana capitis ».

Clis, iris, une beste, loir, qui dort en iver 285.

Clis, tis, une herbe (la bardane).

Glis, sis, terre gloise 286.

Glis, glidis, mie de pain (ce mot pain effacé a été remplacé par plain) 287.

Glisco, is, seere, resplendir, croistre, dormir, orguillir, indigner 288.

Glisco, couvoitier 289.

Glitosus, spineux come gloise 290.

Globus, monchel, luisel, rondesse.

Glomus, luisel 291.

Clos, glosis, bois pourri 292.

- ²³⁵ Pour les divers *glis* ayant cours dans la basse latinité, voir la note que je leur ai consacrée dans OP.
 - 286 God. ne connaît pas la forme gloise p. glaise.
- ¹⁸⁷ Glis, glidis; ce quatrième glis est aussi dans JG., « mussa panis vel vini », = moisissure. Notre fr. mie est donc insoutenable.
- ²⁵⁶ L'acception « dormir » paraît répondre à des expressions figurées telles que gliscens invidia (qui couve sous le feu).
- *** Cette valeur de gliscere, courante au moyen âge, découle du sens premier « flamber, brûler »; cp. dans Stace « gliscere ferro ».
- tenax, doit dériver par t; mais comme notre auteur attribue un génitif en tis à glis = lappa, ce qui me paraît plus correct (voy. mon OP.) et vu la trad. spineux, je corrige sans hésiter: come gloton (ou gleton).
 - ** Sur luisel, voy. GL. 22, note 5.
 - 291 Notez le vers scolaire (ap. JG.):

Glos, gloris flos est, glos glotis femina fratris, Glos glossis lignum vetus est de nocte serenum.

(Les génitifs varient dans les glossaires.)

Clos, gloris, femme de frere (ms. feure).

Glos, glotis, une fleur.

Clumio, grumir, et apartient as porchaus 293.

Glute, devoureur, lecheur (fr. glouton).

Cluten, -inis (ms. gluton, -onis), gluit, colle.

Clutinium, glouton 294.

Grabātum, lit à gesir 295.

Grabătum, gyron.

Gradarius, palefroy.

Grando, gresil.

Grano, engrener ou emplir de grains.

Gremlum, gueron, sain.

Grex, tropel.

Grip(p)us, orguilleux, testart 296.

Grossus, figue non meure qui ciet au vent de legier.

Grumus, masse, moncel.

Grume (plur.), la crousse (sic) qui vient au fons du tonnel à vin.

Grunda, goutiere.

Guadio, guagier, fermer (= assurer).

Gula, geule, gorge.

Curdus, non pourfitable, fol.

Pro gremio grabatum, pro lecto pone grabatum.

Papias définit grabatum par « reclinati capitis susceptio ». — Notre sr. giron se présente pl. bas (sous gremium) sous la forme variée gueron.

¹⁹³ Glunio est une variété de grunnio, que donne aussi JG.

Glutinium n'est connu que comme signifiant « matière collante »; glouton doit donc s'appliquer ici au glouteron.

¹⁹⁵ Sur les deux grabatum, JG. cite le vers :

^{***} JG. « superbus, cervicosus *.

Gurges, gourt, ruissel.

Gurgito, sourder, degouter 297.

Gurgulio, ver qui mengue le grain, calende.

Gurgustium, maisonnette à povre home ou huche à poys 298.

Gusto, agouster, asaier (ms. asaisier).

Cuttus, vaissel à onguement.

H

Habilis, convignable.

Haleno (ms. hanelo), alener.

Hamis, itis [ames], la perche qui soubstient la rois (= lat. rete) à prendre bestes.

Hamus, mi, hameson (ms. hanisson) à pesquier.

Hasta, haste, lance, fust lonc.

Haurio, espuissier, attraire, widier, boire.

Hebes, rude, preceux, esbahis.

Hebito [hebeto], arrudir, afollir.

Hecteca vel solarium, gallice ung solier 299.

- ¹⁹⁷ Gurgitare, selon JG., vorare, implere, devorare; il répond done à notre expression actuelle fr. engouffrer. Comment expliquer la traduction sourder, degouter? Je tiens ces mots pour corrompus; on pourrait proposer la correction gourder, degloutir, mais gourder, tout correct qu'il scrait, n'est connu que comme signifiant maltraiter.
- ** ** Huche à pois *; il s'agit de nasse. A moins d'admettre, pour le dialecte parlé par l'auteur du gloss., l'existence de la forme pois = piscis (analogue au prov. peis), il faut corriger pois par poissons.
- *** Hecteca (on trouve aussi ectheca, ecleta) est défini ap. Papias par
 * peribolus * (pourtour d'un édifice), ap. JG. par * solarium * (le plus haut étage d'une maison). D'où vient le mot?

Hedera (ms. hedrea), une herbe, liere (déja produit sous edera).

Hemina, une mie 300.

Herbeo, herboyer.

Hereditas, hiretage (= propriété immobilière).

Heredo, as, heriter (= faire héritier).

Hereo, aherdre, doubter.

Heres, hoir.

Herna, roche 301.

Hernia, routure, enflure ou entaillure de coullons.

Hibernas, fables espaignars, vaines cozes, cornes, et est accusativus pluralis 302.

Hio, baillier, ouvrir bouche ou estre fendu.

Hirquus, qui, le clotel del oel 303.

Hirqualus (ms. -alus), luxurieus en femme.

Hirundo, arondelle.

Hispidus, (h)aspre, puant, pelu.

- *** Hemina, demi-setier; fr. mie représente-t-il media = demie, ou faut-il corriger mine?
- Herna, JG. herne lingua sabina saxa vocantur ». Festus :
 Hernici dicti a saxis, quae Marsi herna dicunt ».
- d'effacer o). Cet article manque dans JG.; cp. dans Dief. hybermaneumata = hiberna neumata, i. c. hispanicas cantilenas vel vanitates. Le fr. cornes (on peut aussi lire cornés == cornets), au sens de sornette, est curieux.
- vois pas clotel avec ce sens dans God. ct je ne comprends pas micux en lisant clocel.

Histrie, hiraut, gongleur.

Histrix, porc espi.

Hiuleus, crevachés, fendus.

Hortatio, amonestemens.

Hospicium, hostel.

Hospitale, hospital.

Hospitor, herbegier.

Hostile, sacrefier, embraser 304.

Hostio, is, faire equalité (ap. Isid. aequare, adplanare).

Hesterium, ratoire (auj. racloire) à mesurer le blet ou alarere (l. à le rere) 305.

Humecto, amoitir.

Humeetus, moistes.

Humeril[1]us, la cheville de lossoy 306.

Hostilo, immolare, incendere, forme bizarre créée sous l'influence de hostiz et ustulo.

sextarius adaequatur. — Le mot sr. alarere est évidemment sautis p. à le rere. — Lexic. 97 le mot est traduit par estric (mot all.; cp. strichholz). — L'étymon de ce subst. ne serait-il pas le verbe hostire qui précède?

soe Humerillus « qui extremitati axis infigitur ». — Lossoy m'est inconnu; j'y vois, jusqu'à meilleure information, un dérivé de l'all. luns, auj. lünse (achsnagel), nl. luns, londse (paxillus axis).

I

Jacco, jesir.

Jactancia, vantise.

Jantaculum, desjun 307.

Ibis, segoigne (cigogne).

Iconomus [oecon.], maignagier.

Idoneus, idoines, convignables.

Idrius [hydrius], esgout.

Idromalum, buvrages de pommes de grenaches 308.

Jecor, jugier, jusier (gésier) 309.

Jeeur, jusier.

Ignavia, parece, gastece.

Ignavus, pereceus, gast 310.

Iguesco, non cognoistre, pardonner, quitter.

Hex, quesne 344.

Ilico, tantost.

Illon, le dongnon de Troie.

Illecto, eslechier souvent 312.

Illepidus, [non] savoureux.

- Jantaculum, sic aussi dans JG. (qui a aussi le verbe jantare).
- ** **JG. ** un guentum quod fit ex aqua et malis macianis **. Nous avons à faire à une forme corrompue de hydromel et à une définition imaginée pour l'expliquer. Notez, toutefois, que JG. n'en a pas moins un article idromellum.
- *** Sur la traduction jusier, voy. scatum. Le gloss. d'Evreux traduit aussi par juisier.
 - ⁸¹⁰ Fr. gast signifie plutôt inculte, aride, chétif.
 - ⁸¹¹ Ilex, -icis, est le type de fr. yeuse.
 - Eslechier = allécher; forme absente dans God.

Illicitus, non loisable.

Imbuo, arouser.

Imitor, ensievir.

Imaminee, apparoir.

Impedatura (ms. impeditura), empressure de piés 313.

Imperatrix, emperesse.

Impertior, partir (donner en partage).

Impes, etis, hastiveté.

Impetigo, tigne 314.

Impi[n]go, trebuchier ou hurter, bouter.

Implane (ms. implono), as, decepvoir, mettre en erreur 345.

Impome[n]tum, daraignier mes de fruis.

Impene, encoupper ou accuser, mettre sus, imposer.

Importo, emporter (= importer) 316.

Impotto, desvestir, dessaisir 347.

Imprimo, ficier, faire empreinte en cire.

Imus, bas, parfons.

Inanto, aniciller (annihiler).

Imanis, vain, deffalans en conplection.

Incentor, embraseur, boutefeu, malvais enhorteurs 318.

- 515 Impedatura, JG. a pedis mensura vel impressio vel investigatio ..
- Du verbe impedare = imprimere.
- ⁵¹⁴ Impetigo, teigne, est traduit dans le gloss. de Douai par tence; il faut sans doute corriger tenge ou tegne.
 - ⁵¹⁵ Ce verbe de la Vulg. est tiré du gr. πλανάω.
 - ⁵¹⁶ Emporter = importer est inconnu, mais correct.
 - ⁵¹⁷ Impotio = impotem facere, dépouiller.
- ³¹⁸ Incentor est = incensor (de incendere), mais au sens de malvais enhorteur le mot vient plutôt de incinere, enchanter.

Incessus, voye, alage.

Incincta, ensainte.

Incolumis, haitiés.

Incolumitas, santé, convalescence.

Incommodo, damagier.

Inculco, encauchier 319.

Incus, -dis, englume.

Indigus, besongneux.

Indipiscor, acquerir.

Inducie, treuves.

Inedia, povreté, mesaise (ms. mesaige).

Ine[r]gia [energia], force, vertus, efficace, effect ou engrece de cure 320.

Infamia, diffame.

Inflete, negacions (ms. vagacions).

Infisco, saisir, mettre en la main du roy.

Informitas, laidure.

Infucatus, pur, naïs (le ms. a réuni les deux mots en punais).

Infus(c)o, enfuseler.

Ingenium, engien.

Ingerso, emboer, follier, soullier 321.

Ing(r)uen, aynne.

^{**} Le sens rendu par encauchier est celui de • valde calcare •, cp. plus loin reculco.

bourg. aincre = acre, ou faut-il y voir un lapsus de copiste p. engresseté, qui est bien connu?

⁵²¹ Ingerso, voy. l'art. gerra (p. gersa). — Follier, entraîner à une action folle, égarer, corrompre?

Inherencia, arroganche 322.

Inicio, as, trutrer 323.

Inicior, arts, comenchier, asaisyer, sacier 323.

Injuriosus, plain de murmures.

Innoxius, non nuisable.

Insidie, espies, awès.

Insidior, awetier (guetter).

Insidiosus, agaiteux.

Insipiditas, malle saveur.

Insitio, enteure d'arbres.

Insomnia, vigille.

Insulto, faire assault.

Integritas, entiereté.

Intemperies, desatempranche.

Intendo, entendre (= faire attention).

Intentio, augmentation, intention, consideration.

Intentivus, ententis.

Intercapedo, distanche local.

Interdictum, entredit.

Interdiu, entrement que jour est.

Interdius, a, um, coustumés (accoutumé) 324.

Internodium, le gros os du genoul.

Interpolatim, entrepostement.

Interpolo, rompre, empeschier.

Interula, chemise.

¹² Inherencia; la trad. arroganche ne s'explique pas.

Dans les art. initio et initior, les mots trutrer et asaisyer (assaier?) restent énigmatiques. Pour sacier je propose sacrer (= baptiser).

Interdius = perdius.

Intimo, notefier.

Invectivus, dettraiteur, ralleur (railleur) ou blasmeur 325.

Investigo, enquerre.

Involo, as, mettre en pame, empamer 326.

Involo, as, envoler.

Involutus, envol[e]pés.

Jocor, jeuer.

Jocosus, jeueus.

Joculor, jengler.

Joeunditas, leesce, joyeuseté.

Ipopirgium [hypopyrgium], chiennet de fer, sur quoy on fait le feu.

Ipotamus [hippopotamus], poisson, cheval de mer.

Iracundia, maltalent.

Irrideo, mocquier.

Irrogo, sourmettre.

Irruo, encourre sur aultruy.

Isopus [hyssopus], une herbe, ou espergoir à yawe benoitte 327.

Iterum, de requief.

Jubar, clairece.

Jubilo, esjoir.

Juger, arpent ou journal de terre.

Jugiter, pardurablement.

Detraiteur, bonne forme anc. p. détracteur (manque dans God.).

mittere, empoigner (d'où, prétend-on, le v. fr. embler, et même par aphérèse, le n. fr. voler = furari); le second, voler ou se jeter sur (il ne figure pas dans God.).

sar Isopus; sur le sens espergoir (aspersoir), voy. DC. s. v. hyssopum).

Juniperus, genoivre.

Jurgium, tenchon, noyse.

Juveneus, veau, geniche, torel.

Juvenis, josne.

Juxta, delés, emprès.

K

Kaiatus [calathus], rel ou corbison 328.

L

Labefacto, tachier, croler (ms. croter).

Labeo, tavernier (= coureur de tavernes), lecheur.

Labes, tache.

Labilis, deglachable (= glissant).

Laceramen, decoppemens.

Lacerna, coppure de vestement ou fresœuvres 329.

Lacerno, decopper drap.

Lacero, desquirer.

Lacerta, laisarde.

néerl. scheens = all. schiene, lequel signifie propr. lamina, lamella; rel pourrait donc être = angl. rail, n. fr. rail, dont l'étym. (radius, rige, all. riegel?) n'est pas encore tirée au clair.

Lacerna, chez les Romains, signifiait un manteau; en basse latinité e pallium fimbriatum ». La première interprétation se rapporte à lacer, déchiré (cp. lacerno qui suit); quant à fresoeuvre, que je ne trouve pas dans God., je le traduis par « ouvrage fraisé ou frisé ».

Lacesso, deschirer par desir ou despechier 330.

Lactis, is, laiture de poisson.

Lacula, vestement 331.

Lacunar, aris, vocte (l. volte ou voute) ou la conjunction de trés de la maison.

Laganum, tourtel, bugnet.

Lambo, lequier.

Lanto, despicier (pl. h., sous lacesso, despechier).

Lanx, escuelle de balanche.

Lapa, gleton (glouteron) 332.

Lapates, viandes confites de choulx ³³³.

Laquear, las, laceure de trés de maison.

Larva, faulx visages, malefice.

Larus, une beste habitant en terre et en yawe, s. volle noe 334.

Lascivia, mignotise, jolité.

Latebra, lieu[s] sacrés, muchottes.

Lateo, soy cachier.

Later, tieule.

Latex, yawe ou vin.

- *** Lacessere, harceler, attaquer, une sorte d'intensif de lacio, tirer, attirer (cp. facesso, arcesso), est ici mis abusivement en rapport avec lacerare.
- Lacula; JG. quedam vestis que quosdam lacus quadratos cum pictura habet intextos . Isidore: laculata vestis (vêtement à bouffettes).
- ⁵²⁸ Gleton; le gloss. de Douai a cleton; cp. all. klette. Voy. aussi l'art. glutinium.
- JG. lapas, atis, cibus ex oleribus confectus »; chez les Romains, lapathum était une sorte d'oseille.
 - Volle noe = vole-nage. Il s'agit de la mouette.

Latomus, maison (maçon).

Latrina, cambre privée.

Latro, aboyer.

Latrunculus, laronchel.

Latus, largues, lés.

Lauso, loer 335.

Laxo, la[s]quier, eslarguir.

Lazarus, propre non de Ladre.

Lea vel leona (sic, se trouve aussi ailleurs), leonesse.

Leea, lesche (s est intercalaire).

Lecacitas, lescherie.

Lectio, licon, lection.

Legatum, lais de testament.

Legibilis, lisable.

Legium vel lectrum, luitrin (ms. lestrin?), pulpitre à lire ou à canter.

Lego, faire lais (legs).

Lena, leceresse ou maquerelle ou ribaude.

Lendex, ver(t) de lait.

Lenio, aplanoyer.

Lenis, doulx, souefs.

Leno, lecheux, macqueriaux.

Lenocinium, masquelerie 336.

Lenticula, dim. de lens, tis, tache ou (= en le) front rousse et ronde.

Lauso est aussi dans JG., cp. le prov. lauzar. Voy. aussi losange dans mon Dict. d'étym.

Masquelerie (l's est parasite) accuse un primitif immédiat masquelier, qui n'est qu'une forme variante de maquerel.

Lentigo, tache de visage.

Lentus, lenteux, preceulx, tardis, ou flecissable come osiere.

Leopardus, lupart.

Leper, douceur de parolle.

Lepra, meselerie.

Leprosus, mesiaux.

Letitia, joye, leesse.

Leviga, rabot 337.

Libens, volentrieux.

Liber, fil de franc mariage ou le dieu de vin.

Libert[in]us, i (ms. libertus, tus), fils de franchi(s) 338.

Libertus, ti, sers affranchis (ms. subraffacis).

Libido, luxure, carnel delit.

Libitina (ms. -tura), biere de mort.

Libum, gastel, pain non levé.

Liceo, loisir, estre licite.

Liceo, estre prisiés (mis à prix).

Liccor, prisier.

Licet, il plaist.

Licinium, mesche ou lumignon de la candelle 339.

Licinus, ni, id. est.

Lieftor, prisier, promettre en marchandise ou par marchandise.

Leviga, dérivé de levigare, est fréquent; néanmoins il manque dans JG.

Libertus, tus. On dirait que le scribe, après avoir commis le lapsus libertus p. libertinus, a voulu par le génitif en tus établir une différence avec l'article qui suit.

Lexic. 49, linel, linel, lineul (auj. ligneul).

Licitus, loisable, faisable ou raisonable à faire.

Licium, lice de toille.

Lictor, bouriel, huissier.

Lien, boiel culier 340.

Lienteria, la foire, flux de ventre.

Liga, aguillette (= ligula?), laniere.

Lig[n]arius, ouvrier de buche.

Ligamen, lyen, loieure.

Ligo, onis (ms. ligor, oris), hawe, becque.

Ligoniso, fosser, hawer.

Ligustum [ligustrum], fleur de sehuch 341.

Limaca (= limax), limace, limechon.

Limas, devantier (= tablier) de fevre.

Limen, seul d'uis, entrée.

Limino, chevillier huis.

Limis et limus, tors, travers, borgne.

Limito, bonner (borner), limiter.

Limphor, mesler en yawe.

Linea, ligne, rieu(g)le.

Linguacitas, genglerie.

Linipedium, cauchement de lin.

Linistema, drap fait de lin et de laine, gallice mestet, tiretaine 342.

Sur l'étymologie de *lien* dans sa valeur classique et dans celle que lui a prêtée le latin du moyen âge, voy. mon OP.

Schuch est le sureau (voy. sambucus); la traduction n'est donc pas correcte. Sur les diverses significations attribuées à ligustum, voy. OP.

in stamine linum et in trama lanam habet ». Telle est l'explication des glossaires.

Line, effachier, estouper, brouillier.

Linx, ung ver(s) tres cler voyant.

Lippidus, cachieux 343.

Lira, prima longa, rive de have (= havre) 344.

Liricena (sic), jouresse de harpe.

Lis, tenchon.

Litargium, escume d'argent.

Lividus, noir, envieux.

Lixa, porteur d'yawe.

Lixivium, lessive.

Loco, logier 345.

Leculus, bourse, biere.

Locusta, laouste, vermine.

Lodix, flassaire, couverture, loudier.

Logicus, logic(ic)yen.

Logigo, ginis, poisson sechié, ou amertume ou herbe amere 346.

Logisma, me, cogitation, parolle ou raison.

Logium, response raisonnable 347.

Longanimitas, lontaineté de courage.

Longitude, longuece.

Lerum, resne de bride.

²⁴⁵ Lippidus p. lippus n'est pas dans JG., mais dans Dief.

²⁴⁴ Lira n'a jamais signifié que sillon, a. fr. roie (lat. riga); aussi je propose de corriger roie del arere (charrue).

⁵⁴⁵ Tout voisins de forme qu'ils sont, on sait que les mots lat. *locare* et fr. *logier* sont d'origine distincte.

⁵⁴⁶ Corrigez loligo, poisson, seche (sepia).

⁵⁴⁷ JG. rationabile responsum i. e. sine involucro.

Letrix, lavendiere.

Lubricus, deglachable.

Lubrice, trebuchier.

Lucanar, fosse ou (= en le) bos (ms. bor) 348.

Lucar, forestage ou ung oysel 349.

Lucibilis, luisable.

Lucrum, gaigne.

Lucta, luite.

Lucus, bois espès.

Luidus, ors, non nès (= net au nom. sg.).

Lumbago, foiblece de rains.

Lumbar, brayer.

Lunula, fermal fait à la sanblance de la lune.

Lupa, louve ou ribaulde.

Lupanar, bourdel.

Lura, la gueule (ouverture) du baril.

Luseus, borgne, qui voit mal.

Luster, loutre 350.

Luteus, boeux, lueux (= lat. lutosus).

Luxus, superfluité de luxure.

³⁴⁸ JG. * fovea in luco *.

oiseau, « que pulchre et dulciter canit primo mane quando lux emanat », est masculin et fait au gén. lucăris.

La forme luster est à son rang alphabétique et a, en effet, coexisté au moyen âge avec luter.

Macellum, boucherie.

Macer, magre.

Macerarius, boucher.

Macerles, longue parois de pierres as vignes (a. fr. maisiere).

Macerio, qui fait parois.

Mac[h]era, longue lame paragüe.

Machinis (ms. -nus), engin à faire edifices 351.

Machiner, faire engin [ou] edifices, ou penser mal ou espyer, ou cautuleusement parler.

Macula, tache, pechié, ou maille de haubregon ou de rois (filets) de cottes de fer.

Madidus, moistes.

Madius, ung mois, gallice may 352.

Magistro, mestroyer (ms. mastroyer).

Magnopere, par grant labeur.

Maguder vel magudar, ront de coulz, tronc de collet desous les foelles sanz les foelles et aulcune fois atout (= avec) les foelles 353.

Magus, encanteur, astronomicyen, domineur, rois, grans princes ou homme d'orient 354.

³⁵¹ Machinis; cp. JG. • sunt machines instrumenta edificiorum dicta sie a machinis quibus insistunt propter altitudinem parietum ».

³⁵² Madius, autre forme de maius qui suit.

ses Coulz = choux; collet, colet, dimin. de cou, chou.

Domineur me semble fautif pour devineur.

Maius, may.

Mala, joue ou dens de dessus.

Malum, pomme de grenache.

Malus, mast de nef.

Malleus, maillet.

Maneus, qui ha defaulte de mains.

Mando, mangeur, hardel.

Mandra, bouvier, id. bubulcus.

Mand[r]agora, une pome.

Ma[n]go, onis, ma[r]chans [de] pages.

Manico, emmanchier ou engresillonner 355.

Manipulus, glenne de bled ou compaignie de gendarmes.

Mansio, demeure.

Mantica, maile de cheval.

Mantile, touel, nape ou doublier.

Mantus, mitaines, gans, moufles.

Manuble, espyes, guettes, ou despouilles, rapine, coze de proye.

Manubrio (ms. -bero), emmanchier come ung coutel ou autre instrument.

Manuparium, nappe 356.

Manzer (ms. manser), filz de putain.

Mappa, nappe, forme, pointure.

Marc(h)co, fletrir, estre ars come la fleur ou pouris.

Marcescibilis (ms. -essibilis), flequissable.

Marcor, poureture.

²⁵⁵ Engresillonner de gresillons = menottes.

⁵⁵⁶ JG. donne manupiarium, gausape, i. e. manus pians (!). — Je préfère la forme en parium.

·Marcus, maillet à mailler ou à marquore (?) 357.

Marisea, ampolle, vice qui vient de confrication.

Mas, masle, maris.

Massa, masse, grief pois.

Matertera, ante de par le mere.

Matricula, petite cartre (= charte).

Matrina, marine (= marraine).

Matutinum, matinée.

Maxilla, joe.

Mcc[h]anteus, ouvrier de mestier.

Mechia [moechia], adoultrie.

Mechor [moechor], adoultrer, a(d)voultrer.

Medeor, mediciner.

Medi[e]tas, moitié.

Medio, moyenner ou fendre par mi le milieu.

Mediclanum, une cité, Melan.

Meditul[li]um, le mïeul come de l'œuf ou de la roe.

Mediustinus, uier ou bourgois 358.

Medul[1]a, moulle (moëlle) 359.

Melo, onis, taisson.

⁵⁵⁷ Quid marquore? Faut-il marqueur = qui marque une empreinte? Le mot cache plutôt un infinitif.

^{**}Somment accorder avec cette valeur la traduction de notre glossaire? Je ne la comprends pas mieux en partant des formes mediestinus ou mediastinus, que les gloss. interprètent par « in medio stans » ou « in medio civitatis (ἄστυ) existens ». Au besoin bourgois pourrait s'expliquer sur la base de medium + ἄστυ, mais quid uier ou vier? Est-ce lat. vicarius (au sens de « intermédiaire »)?

Moulle, contraction de meoulle; se dit encore en rouchi.

Membrana, piel delie come de parchemin ou de l'oel (l. l'oef?).

Memini, je me remembre.

Menceps, hors du sens (« mente captus, insanus » JG.).

Mendacium, menchonne 360.

Mendosus, ors, gastés.

Mensorium, ustensible de table.

Merces, loyer, guerdon.

Mercidius, couretier 364.

Merendo, mengier à heure de nonne.

Mercor, deservir (mériter).

Meretrix, folle femme.

Meretricius, de bordel ou bordelier, de ribalde.

Merges, garbe (ms. garde) de bled.

Mergo, plonquier.

Mergus, plongon.

Meritum, merite, deserte.

Messio, messon (moisson).

Meta, fins, bonne (= borne), terme.

Metodus, briefve voie ou traitié.

Metor, bonner (= borner).

Metrum, metre, vier (= vers).

Mica, miche ou mie de pain.

Migma, orde paille, foye à laver 362.

Menchonne, plus souvent écrit menchogne.

⁵⁴¹ Diefenbach consigne encore, avec la même valeur, les formes mercedicus ou -dicius.

ses Migma (mélange, hachis); JG. « ordeum cum palca », à quoi ne répond nullement notre traduction orde paille; il saudrait orge à paille. Le deuxième terme de la trad. répond à migma = smigma, σμῆγμα, onguent, savon, mais connaît-on l'emploi de foie dans le sens de savon?

Miles, chevalier ou chevaliere.

Milvus, ung oysel haux, escoufie 363.

Mima, jongleresse.

Mina, manache ou mesure de bled.

Minium, vermillon.

Mino, miner, mener brebis.

Minor, mendre (= moindre).

Mi(n)oparo, onis, nef pour pillars 364.

Miries (μυρίκη), unc arbre come genestre ou petit arbre de quoy on fait escouvettes pour escouveter draps.

Miser, povres, meschans (malheureux).

Miserabilis, chetif.

Miseria, mescanche.

Miscricors, piteux.

Missile, gavrelot ou (ms. du) dart.

Mna (μνᾶ), ung pois ou une maille.

Moderor, atemprer.

Modico, apetisier.

Modiolus, moyeu de la roe (pl. h., sous meditullium, fr. mieul).

Modius, mui de vin.

Mola, molle de pierre 365.

Lexic. 75, milvium: cuvelle, escoufle. Il est douteux que le premier de ces deux termes soit une variante du second. Pour l'étymologie d'escoufle, voy. Littré, qui fait connaître l'opinion de Diez, mais qui a eu la malchance, en ce faisant, de traduire à deux reprises le mot all. wurfgeschütz (arme de jet ou à projectiles) par « coup de dés ».

^{**} Mioparo = μυοπάρων, brigantin.

^{*68} Molle = meule. .

Molendinarius, mannier (meunier) 366.

Molestus, tristres, tourblés.

Monedula, chave (prim. de chouette).

Monile, affique, fremal.

Mora, atarganche, demeur.

Moralis, morel.

Moribundus, morable.

Morosus, tardis.

Morsus, morsel.

Morum, meure.

Mucidus, pouris, musis.

Mucus, musissure ou poureture ou morvart.

Mulera [mulctra], l'eure de traire le let des bestes.

Multiplico, monteplyer.

Munerarius, donneur, larges.

Mungo, mouchier.

Municipium, dons recups 367.

Munimen, garnissemens, deffense, ayde.

Munitorium, lieu de garnison ou garnison.

Murena, lamproye.

Murmur, noise.

Murtetum, baing chaut naturel 368.

Muscarium, esmousquoir.

Muscipula, soursiere.

Mannier, meunier, forme variante de monnier, mounier.

munus capere (recevoir un don), et se confondre ainsi avec celle de munificium, acte de munificence.

^{***} Murtetum, JG. « aqua calida de terra manans »...« et ponitur murteta pro balneis mirtis obsitis ».

Musco, chat 369.

Musite, muser 370.

Muso, muser, penser.

Mustel(1)a, mustoille, soris.

Must[r]teula, sourserie ou soursiere 374.

Mutuus, baillés ou reçups par prest ou entrecange.

N

Napus, naviaus (navet).

Narie, fronsier les narines ou nariller.

Nato, noer.

Name1, indeclinabile, coze de nulle valeur, come che qui est entre le noiel et la coquille de la nois.

Nauc[le]rus, maronnier (batelier).

Naufragium, peril de nef.

Navia, sagece 372.

Navigabilis, nagable.

Naulum, loyer (ms. loyen) de nef.

Nebris, pel de cerf.

Jes Musco, au sens de chat, est inconnu; les glossaires ne le donnent que pour « magna musca ».

⁵⁷⁰ La forme musare ou musitare (== fr. muser) est étrangère à JG.; il n'a que mussare, dubitare, silentio murmurare, et le fréquent. mussitare. Briton donne les mêmes sens à musare, -itare. Le gloss. de Douai traduit musitare par runer (murmurer).

571 Cette valeur de *mustricula* est bien constatée; • quia stringit mures •, dit JG.

Navia, contraire de ignavia, de gnavus, navus, au sens primordial entendu, attentif ...

TONE XXXVII.

Nebul(t)a, dim. de nubes, ou pain delié come oublie 373.

Nebulo, lecheur.

Nectar, pieument, claré.

Negocior, besongner.

Nemia, canchon de mors sur les sepulcres ou pour endormir les enfans, ou fable, vile truffe.

Nepos, nepveux, luxurieux.

Neptis, nieche.

Netus, fillace, fil.

Neuma, e, neume, chant.

Neu(p)ma, tis, sains espris.

Nevus, tache de cors ou coulpe, offense.

Niciterium, timbre que on met sur le hiamme 374.

Nidor, oudeur de char cuite.

Nimirum, non pas de merveille.

Nimivarius, wihos, qui n'en scet riens, c'est chely de qui la femme fait fornication 375.

Ningo, negier.

Nisus, esprevier.

³⁷³ Le mot francisé de nebula = panis tenuis, est nieule, nioule, encore très répandu dans les patois. — Delié = lat. delicatus.

³⁷⁴ JG.: « Niciteria dicuntur filateria que gestabant athlete facta de summitatibus armorum que a victis acceperant, et ex collo suo suspensa gerebant quoties victores extiterant, quasi signa victorie ».

sis Nimivarius, ailleurs minnarius, niniviarus, niminarus, nimmarus (sic dans JG.). Ce nom medio-lat. du cocu, comment l'expliquer? La forme isolée nimarum patiens me semble faite par erreur pour nimium patiens (un subst. fém. nima n'est guère admissible). Je tiens provisoirement l'expression pour une création monacale destinée à dire nim-ignarus par trop ignorant ou imbécille ».

Nitor, efforchier, traveillier, effanter (sic).

Nitrum, sanblant ou soleil (sic), c'est alun de glace 376.

No, noer, nagier.

Nocumentum, nuisemens.

Nocuus, nuisable.

Nomisma, la figure qui est ou denier.

Norma, regle.

Nota, note, tache, coulx, signe, cognoissanche, note de chant 377.

Noverca, marrastre.

Novissimus, darainier.

Nubilo, obscurer.

Nucilla, amande.

Nucleus, noiel de nois.

Nuditas, nuetés.

Nuga, truffe.

Nugator, qui dit bourdes.

Nugor, truffer.

Nundine, foires (ms. fories).

Nuper, nagaires, nouvellement.

Nurus, brus, femme de filz.

Nuto, bateiller 378.

Nux, nois ou le noisier.

⁵⁷⁶ Ces mots sanblunt ou soleil sont bien douteux. Le gloss, de Douai traduit simplement par sel.

⁵⁷⁷ Quid coulx? coulpe (lat. culpa) ou coup (marque de coup)? JG. dit macula vel culpa ».

⁵¹⁸ JG.: Nuto « frequenter nuere, signare, sicut facit quis quando cum digitis loquitur». — Bateiller rendrait-il ici le sens de l'ancien verbe bateler (d'où bateleur)?

Obaudio, souroir.

Obero, loer par pris (JG. aere conducere).

Objurgo, tenser.

Obolus, maille, demi denier.

Obrisum [obryzum], une maniere d'or.

Ohruo, acravanter, trebuchier ou abbatre.

Obses, ostaige.

Obsideo, assegier come ung chastel.

Obstaculum, bare, resistenche.

Obstetrix, ventriere.

Obstipe, encliner, come cil qui demande l'aumosne 379.

Obstrue, estouper.

Obviam, à l'encontre.

Occasio, occasion, faculté, forme, excusanche (prétexte) 380.

Occasus, esconsement, obit.

Occiduus, cheable.

Occupo, empechier.

Ocium, oyseuseté.

s⁷⁹ JG.: « Obstipus, quasi contra stipem inclinatus ». Cet adj, primitif de obstipare, pencher, incliner, je n'ai besoin de le dire, n'a sien de commun avec stips; il est de la famille de stipo, constipo, mais quel est exactement le lien de parenté? J'ai consulté le nouveau Dictionnaire étymologique latin de MM. Bréal et Bailly, mais, à ma grande surprise, je n'y trouve pas le mot si classique obstipus. Je l'interprèterai donc, sous ma propre responsabilité, comme sens primordial, par « pressé contre ».

Forme peut être un lapsus du scribe p. fortune, JG. ayant fortuna parmi les définitions du mot occasio.

Oc(c)rea, housel, house.

Oc(c)rco, houser.

Odoror, prendre oudeur, ou flairier, come le chien de la beste.

Oestrum, une mouche, tahon.

Offa, soupe en pot.

Offendo, courouchier.

Officiosus, servichable.

Olco, es, ui vel evi, itum vel etum, puïr ou estre puant 381.

Olero, as, planter ou user de choulx 382.

Oleum vel olium, oile.

Olfacio, flairer.

Olitor, cou[r]tilleur.

Omasus, trippe.

Omentum, la pel où sont envolpés boyaulx.

Omonimus, equivoques.

Onocrotalus, ung oysel, butor. Versus : « Par onocrotalus cigno sonitum dat in undis ».

Onus, charge, fardel.

Opera, entente (= application), estude, sedulité.

Opico, rongier, diminuer 383.

Opinio, cuidanche, opinion.

Opipo, estre aise ou joieus 384.

¹⁸¹ JG. fetere.

^{***} Mêmes significations dans JG.

^{***} Opico, JG. « carrodere, diminuere ». Dief. donne aussi opiare, opizare. D'où vient ce mot? La question reste ouverte malgré ce qu'en rapporte DC. s. v. opizare.

vivio gaudere . Aussi opiparare, forme normale tirée du classique opiparas.

Oppeto (ms. oppido), contrepeter ou contredire, non consentir.

Oppidum, castel.

Oppilo (ms. oppitulo), estoupper.

Opprimo, grever, empresser.

Optatio, desirs, souhès.

Ora, region, ourlet, rive.

Oratio, orison.

Orator, qui parle, advocat, patron.

Orbita, rondesche de roe (ms. roie), c'est la roie que fait le charette.

Orbitas, vefvetés.

Orbus, vefve (masc.), privé(e) 385.

Organum, orgues.

Orificium, pertuis, ouverture.

Orix [oryx, ὄρυξ], une beste, loir 386.

Orizon, demi espere aparant sur la terre.

Orphanus, orfenins ou orfelins.

Orreum, grenier.

Orsum, adverbium, celle part 387.

Ortigometra [όρτυγομήτρα], ung oysel, caille (ms. coille).

Ortix, ung oysel, caille (ms. coille).

Ortolanus, courtillier (pl. haut courtilleur).

Ortus, courtil.

³⁸⁵ Le masculin veuf n'apparaît qu'au XVIe siècle.

orix, JG. a animal immundum et sacrificando non aptum; et, ut dicunt quidam, est animal simile muri quod nos dicimus glirem.

orsum • in hanc partem •. Mot fictif, abstrait des adverbes composés deorsum, sursum, retrorsum, etc. Dief. ne l'a pas.

Osa, house à chaucier.

Osor, mal voellant.

Ostra, ung poisson, oistre 388.

Ozimum, trippe 389.

P

Palam, adverbium, en apert.

Palam, prepositio, devant.

Palata, palix (palissade) de piés, ou pile, c'est (= c'est-à-dire) masse, de figues 390.

Palatinus, de palais, palatis.

Palatum, le palais de le bouche.

Paleare, pailler ou la pel qui est ou col du torel.

Pal[1]urus, chardron (sic).

Pallidus, pal[le], mal coulouré, et comparatur.

Pallium, mantel, faille.

Palmes, ges (jet) de vigne.

Cum bene distincto cantaverit osima nervo,

quoique dans cette citation ozimum soit = ocimum (ὤκιμον); il reste encore à trouver le vrai mot qui a pu produire ozimum (entraille), car l'étymologie de JG. ne mérite guère de ciédit.

⁵⁹⁰ Palata; le premier sens se rapporte à palus (= a. fr. piel, plur. pies, ou pel, plur. peus, comme plus bas sous palus); le second à palatha $(\pi \alpha \lambda d\theta \eta)$.

⁵⁰⁸ Ostra est aussi dans JG. et Dief. concurremment avec ostrea.

⁵⁸⁸ Ap. JG. ozima « intestina, tripe » est tiré de oza vel ozi, « quod interpretatur robur, quia in eis consistit fortitudo ». Il cite même le vers de Perse:

Palmus, espans, c'est mesure de la paulme ou de la main.

Palpo, manoyer, paucier (tâter du pouce).

Palus, udis, marès.

Palus, 1, peus (sujet sing. de pel) de bois.

Pango, convenanchier.

Panifex, panetier.

Panificus, boulenguier.

Papa, pape, i. e. admirabilis.

Papaver, un grain, pavotte ou olivette.

Papirus, papier, ung jonc.

Paradoxa [vaine], glore.

Paraferuum, don d'espousée.

Parapsis, escuelle, plat (Lexic. 86, dupler).

Parasitus, jongleur, lecheur.

Parca, ce, forcenerie d'enfer ou mort 391.

Parcopoles, icis, traveil pour plus aise caufer soulers 392.

trainel (ou tramel) pour plus aise caucier soulers. Il s'agit du chaussepied, qui aurait été appelé parcopollex, à en croire JG. (qui, cette fois,
pourrait bien avoir raison), « quia parcit pollici ». Les glossaires donnent comme interprétation latine trainellum ou tramellum (les jambages
sont les mêmes pour in et m), mots forgés sur un patron français, qui,
à son tour, si trainel est la bonne forme, peut être rapporté à lat. trahimen, instrument pour tirer, fr. train (auj. train). Comme on trouve
aussi, avec la même valeur, trabellum (= petit bâton), on pourrait avec
autant de droit conjecturer la filiation: trabellum — tramellum (cp. Jacobus
devenu Jaquemes), d'où, par un effet de mauvaise lecture, trainellum.
Cette manière de voir sauverait notre leçon traveil (= trabiculus).

⁵⁰¹ JG. furia infernalis, letum.

Paries, parois.

Pare, apar[il]lier, proposer.

Parochia, paroche.

Particeps, parsonnier.

Partior, partir.

Parum (ms. parvum), pau.

Pascua, peuture 393.

Pasciculus, escallac (échalas) de vigne 394.

Passer, mousson 395.

Passus, souffers (de patior), estendus (de pando).

Pastinaca, racine, panaise.

Pastino, planter, purgier.

Pastoforium, chambre de ceulx qui gardent les eglizes.

Pastor, pastre.

Patella, paielle.

Pat(h)era, grant hanap.

Diverses raisons s'opposent à l'étymon peut (part. passé de paistre), que j'avais avancé dans mes Trouvères belges (nouv. séric), page 342.

MM. Foerster et Joret identifient le mot avec pouture (voy. Littré), qui reproduit le bas-lat. pultura, dér. de puls, pultis. A l'appui de cette nouvelle explication, je rappellerai la glose de Reichenau 217: « pulmentum cibum », sur laquelle Diez, l'éditeur de ces gloses, renvoie au gloss de Douai « pulmentum piumens » (ne pas confondre avec piment), en citant aussi prov. polmen (soupe, ragoût).

³⁸⁴ Pasciculus est une forme, inconnue ailleurs, p. paxiculus ou paxillus (d'où fr. paisseau).

⁵⁸⁵ Lexic. 75, monnes. Voy. sur mousson mon Dict. d'étym. s. v. moineau, et celui de Grandgagnage s. v. mohon.

Patibulum, gibet, fourches.

Patrinus, parins.

Pausa, pose, reposement.

Peeten, pines (= peigne), harpe, ung poisson que on dist plais; danse pagine ³⁹⁶.

Pectinarium, ostieu à mettre pignes.

Pecto, pignier.

Pectus, pis ou poitrine.

Pedetentim, adv., saigement.

Pediculus, pous.

Pedo, peteur (= lat. peditor), ou poulz (= lat. pediculus).

Pedules, avanpiés de cauches 397.

Pedum, baston de paistre, grosse (= crosse).

Pel[1]ex, concubine, ribaude.

Pellix (l. pellax), fauls, triceur, et comparatur.

Pellicea, plisson.

Pelliparius, peletier.

Pellis, pel.

Pelvis, bachin.

Penitet, il me poise (même trad. que pour piget).

Pensio, pension, rente, pois ou pesage, solution, paiage (ms. poiage).

Penthafilum [pentaphyllon], une herbe, quintefoelle.

Pepe, potage (espèce de melon; de là all. pfebe).

Pera, esquerpe, taisse, bourse.

Perdix, perdris.

par danse pagine?

³⁹¹ Pedules, JG. pars caligarum que pedem capit.

Peredia, aise ou superfluité de mangiers 398.

Peremptio, occision.

Perennis, pardurable.

Perfidia, trecherie.

Perfodio, transperchier.

Perfunctorius, transitore, destruitis ou qui use ou despent.

Peribulum vel peribulus, alée 399.

Perpello, parbouter.

Perpendicularis, de mesure.

Perpendiculum, ligne, regle à mesure, corde à plonc, à mesurer.

Perplexus, entouellés, envolepés.

Persteus, pieuquier (= pêcher).

Perspicabilitas, ententibleté.

Pervius, trespassable.

Pessulum, peille d'huis 400.

Pestis, tempeste, pestilence.

Peto, requerre.

Petrosilinum, presin (persil) 401.

Petulor, follement ou mignottement requerir.

Petulus, II, cheval qui ha grans piés 402.

JG. « superfluitas edendi, sieut bibula bibendi ».

³⁹⁹ Peribulum est une latinisation du grec περίβολος (enceinte, pourtour), faite sans doute sous l'influence de ambulo.

⁴⁰⁰ Peille est une modification de l'a. fr. pesle, n. fr. pêne = lat. pessulus, verrou. La forme du mot français, toutefois, permet aussi d'invoquer un type latin pagula (cp. re-pagulum, verrou).

⁴⁰¹ Presin = peresin = peresil (d'où persil).

⁴⁰³ Corrigez: blans piés. — Petulus est, paraît-il, une altération de peculus, qui vient de ποίχιλος (bigarré).

Petus, lousque, qui muet souvent les yeulx, et producitur prima.

Pexim, ornéement.

Philantropos, herbe, englouteron 403.

Pieta, cote ou pointure 404.

Pictacium, tacon de solers.

Pictura, pointure.

Pietas, pitié.

Picticus, piteus.

Piget, il me poise.

Pigmentum, pieument.

Pila, pille, estoef, piler 408.

Pila, taverne, pilet de mortier.

Pilax, chat.

Pilentum, tumbriel.

Pililudus, qui joue de pelote.

Pileus, chapel de poil.

Pillata, te, pillart de mer, larron 406.

P110, oster poil (ms. pois) ou peler ou piler ou piller, ravir 407.

- L'appellation du glouteron est inconnue et prob. sautive; voy. lappa.

 L'appellation du glouteron ou grateron par philanthrope « qui s'attache
- à l'homme » est assez humoristique; on la trouve déjà dans Pline.
- 404 Picta, JG. e pinctura sive pictura e, mais dans le Vocab. theuton. de Conr. Zeninger picta est = tunica, all. rocke, ce qui justific notre cote.
 - 408 Pour la distinction prosodique des deux mots pila, JG. cite le vers:

Est pi la pes pontes, pi la ludus, pi la taberna,
Pi la terit pultes, in bellis pi la feruntur (al. geruntur).

- ¹⁰⁶ Pillata avec deux l est fautif, car le mot pilata est = pirata (πειρατής). Pour l = r, cp. le v. fr. contraile p. contraire.
 - 401 Cet article se rapporte à la fois à pilare et à pilare.

Piloteilus, estoef, pelote.

Pilum, dart.

Pilus, poil ou pilette (pilon).

Pindo, broyer 408.

Pingo, poindre.

Pinso, pestrir, faire le pain.

Pistilium, pilette à broyer espices ou aultres cozes.

Pister, boulenguier.

Pituita, pepie.

Pix, poi[s].

Placitor, plaidier.

Plaga, plaie.

Plaga, region ou rois (rets).

Planitudo, plaineté ou onieté (ms. onniette).

Planta, ente, arbre, jonc.

Ptantago, plantain.

Plectrum, gouvernal de nef ou language ou instrument de musique ⁴⁰⁹.

Plica, plois.

Pluo, plouvoir.

Pluteum, escriptoire.

Pluite (ms. pluitino), plouviner.

⁴⁰³ Pindo se trouve aussi dans JG. d'après Ugution; serait-ce un mot forgé comme primitif putatif de pinso (piler)?

⁴⁰⁰ Il faut, sémble-t-il, lier language avec de musique (cp. plectrum Lesbium); cependant notons que les anciens gloss. donnent au mot p'ectrum le sens « lingua in corpore vel potius ultima pars linguae », de sorte que language pourrait aussi être considéré comme une faute de copiste p. langue.

Podex, cul, poistron.

Podium, baston pour apoyer ou potence.

Polenta, boulie.

Polimita, vestement broudé.

Polipus, pueur de nés, ou ung poisson; muruart de nés 410.

Pol[1]ex, le gros doit, paur.

Pol[1]ingo, ensevelir.

Polluo, gaster, honnir 411.

Pompo, enorgueillir.

Popinio, queus, souillart de cuisine.

Poples, le ploi de genoul que on dist garet (jarret).

Porca, truie.

Porrigo, tache, tigne.

Porrum, une herbe, porriaus.

Porticus, porge, portal 412.

Porus, pertuis pour yssir sueur.

Postela, culiere de cheval.

Posterus, ensievant, daregnier.

Postliminium, retor (ms. neton) de exil.

Potiono, abuvrer, pois(s)onner.

Potus, boire, buvrage.

Pratellum, praiel, petit pré.

Prebendarius, prouvandier.

Precaveo, eschiever (esquiver).

⁴¹⁰ Muruart doit être corrigé par morvart, qui s'est présenté déjà au mot mucus. — JG. « fedatio naris ».

Gaster, pr. dévaster, s'appliquait aussi à la corruption en générs. (sens conservé) et à la séduction, au viol en particulier.

⁴¹² La forme porge existait concurremment avec porche.

Precipito, tresbuschier.

Precipuus, souverains.

Prececia, rosin (raisin) hastif 413.

Predico, preschier.

Prefectus, prouvost (pl. loin, s. prepositus, prevost) 414.

Pregno, engrossier ou faire ensainte.

Prelum, pressoir de vins ou l'aubre 415.

Premineo, souraparoir.

Premium, guerdon.

Prepes, isnel, legier.

Prepositus, prevost.

Pres, predis, riches 416.

Presepe, grebbe où mengüent les bestes 417.

Presertim, meement.

Prestigium, dart magique 418.

- ⁴¹⁵ L'a. fr. rosin ou roisin (voy. racemus) a survéeu dans l'all. rosine (raisin sec), néerl. rosijn.
- 414 Le mot fr. prouvost est l'origine de l'all. probst, prieur, doyen, et de l'all. profoss, geolier, néerl. provoost.
- ⁴¹⁵ Aubre, var. de arbre, par l'intermédiaire de albre (on le retrouve sous surcus); il s'agit ici de l'arbre de presse, cp. all. press-baum.
- ⁴¹⁶ Praes, au moyen âge, était l'équivalent de « dives » ou, comme dit JG., « qui multa habet praedia »; le sens « garant, ôtage » venait en sous-ordre. Ce dernier, cependant, est primordial; l'étymologie a démontré que praes résulte d'une contraction de prae-vas, praevadis, ou plutôt de praeves, -vidis; de là praedium, qui signifie, en premier lieu, gage, hypothèque, plus tard bien-fonds, domainc.
 - 417 Grebbe, forme rouchi de crèche (= all. krippe); wallon crèpe.
- ⁴¹⁸ Article tronqué; lisez « une maniere d'art magique » (JG. quedam species magice artis).

Presumptio, oultrecuidance, hardiesche, cuidanche, outrage 419.

Prevaricor, trespasser.

Primarius, primerain.

Primicerius, [premier] porteur de cierge 420.

Privignus, fillastre.

Probo, prouver, assayer, loer.

Probro, laidengier.

Processio, pourcession.

Processus, prochès.

Proconsul, qui est mis en lieu de conseil, eschevins.

Procus, requereur de femme.

Prodigus, fol large.

Pro dolor, helas dolent!

Profano, escomenier.

Profectus, pourfit.

Proficio, pourfiter.

Profundus, parfons.

Progenies, lignie (forme pic. p. lignée).

Progressus, prochès.

Prolixitas, longuesche.

Promo[n]torium, montaigne apparant de loing.

Promtuarium, celier (GL. 49, despense, Gl. de Douai, grange).

On sait qu'outrage est propr. excès en toute chose.

Primicerius, JG. « qui primum cereum portat ante episcopum vel regem de dignitate ». Cette étymologie ne satisfera guère ni les archéologues, ni les linguistes. Mais quelle est la bonne? Est-ce réellement « qui primus in cera inscribitur »? Quoi qu'il en soit, c'est ce mot bas-latin qui a fait naître l'anc. subst. princier.

Propagino, pourlignier, estendre ou faire lignie.

Propago, lignie, proving de vigne.

Propicior, avoir merci.

Propina, taverne.

Propino, amenistrer (= offrir, livrer).

Propulla, halle, maison de marché 421.

Propu[g]naculum, creniaus de murs à bastillier.

Propudium, lieux deshonnestes 422.

Prora, premiere partie de la nef, come le couuner (?) de la nef 423.

Prorito, esmouvoir 424.

Prosapia, lignie.

Proseco, tresbuchier, rognier 425.

Proselitus (cp. lat. advena), estrange.

Prosequor, poursievir.

⁴⁸¹ Propulla, mot insolite p. propola, « domus ubi venduntur unguenta, etc. » — En latin classique (masc.), uniquement « brocanteur » (= gr. προπώλης).

⁴⁹⁹ JG. a locus scurrilis ..

⁴⁸⁸ Le mot que je laisse dans le doute, cache-t-il un dérivé de couronne, ou de coron, coin, bout, qui s'employait jadis dans le sens de proue?

⁴²¹ Il est difficile de séparer le verbe pro-rītare (qui est aussi dans Pline et Sénèque) de la famille de ir-rītare. Cependant le Dict. de Bréal et Bailly admet pour irritare un primitif hirritus (le grondement des chiens en colère). Pour moi j'ai quelque peine à ne pas rapprocher du thème latin rit l'all. reizen et l'anc. nord. reita, qui disent la même chose.

⁴²⁵ Je ne me rends pas compte de la traduction tresbuchier et la tiens pour fautive.

Prosperitas, eureuseté.

Prostibula, ribaulde.

Prostibulum, bordel.

Protelo, alongier (= éloigner), differer.

Providus, pourveable, cler voyant.

Prurigo, poureture 426.

Pruritus, demengemens.

Prurio, soi demengier (ms. -megnier) ou degrater ou escaupir.

Psitacus, paupegay.

Ptisana, tisane.

Pubes, barbe joine ou premiere.

Pubetenus, pres du ponil (= cunnus).

Pudencia, vergongne.

Pudeo, hontoyer.

Pudor, honte, casteté.

Puerpera, enfanteresse.

Pagil, campion.

Pugilare, penne pour escripre 427.

Pulex, puche.

Pul[1]us, pouchins.

Pulmo, mol, poulmon.

Pulpa, char sans craisse.

Pulpitum, pulpit, lectrin.

Puls, caudel, potage boulit.

On lit dans JG.: « item dicitur pro ipsa scabie que pruritum confert et ardorem »; toutefois, cela ne justifie pas la traduction poureture; le traducteur doit avoir été induit en erreur par la ressemblance entre les thèmes de porrigo (synonyme de prurigo) et de poureture.

427 JG. a penna vel cornu vel tabula manualis ».

Pulsim, deboutéement (= en poussant).

Pulsus, rihotemens, poulz de bras.

Pumes, ponche.

Punctorium, poinson.

Punicus, d'Auffrique.

Papilla, prenelle de l'œl.

Pus, puris, garde 428.

Pus, indeclinabile, est pouriture.

Pustula, vessie.

Puteo, puir.

Puto, cuidier, tal[l]ier vígnes.

Q

Quadra, quarte partie de quelque chose.

Quadriga, quarette.

Quadro, faire quarré.

Quadruvium, quarfour 429.

Quamquam, ja soit che.

Quantus, combien, quans.

Quartallum [κάρταλλος], ung coffin.

Quasso, froyer, quasser.

⁴²⁸ Pus, puris, custodia, est aussi dans JG., « et dicitur purus quod purum custodiat et retineat ». Il cite le vers :

Pus pro putredo non declinabile credo, Pus declinatus custodia quando vocatur.

Il ne faut pas oublier que pour JG, et notre auteur indéclinable est synonyme de neutre.

429 Quadruvium avec u était fort répandu.

Quaternum, coyer (cahier) de livre 430.

Quatio, escachier.

Questus, quest, conquest.

Quia, quar, car.

Quinctiam, s. insuper, avoec che.

Quino, onis, qui ha .v. chevaliers sour soy 431.

Qui(t)to, quittier (= faire quitte).

Quoniam, pour ce que.

Quotiens, quantes fois.

R

Racemus, roisin.

Radius, rais de soleil ou de roe, ou instrument de tixerant (navette).

Rado, rere.

Ramnus, ung arbre, rouseiller (= groseiller) 432.

Ramus, rainchel.

⁴⁵⁰ Sur la forme coyer (cp. s. codex, quoyer), voy. l'art. codex dans OP.

⁴⁸¹ Quino, autre forme de quinio, absente dans JG., mais consignée dans Dief. — Le sens prété ici au mot, c'est-à-dire « le sinquième de sa lignée », est fondé sans doute sur un passage de saint Jérôme (in prologo Sophoniae), allégué par JG.: « Hoc si verum est, Sophonias propheta quinione, ut ita dicam, prophetico et gloriosa majorum suorum stirpe generatus est », ce qui, selon JG., veut dire: quintus num eratur in generatione sua.

⁴⁸² Ramnus (rhamnus) « alba spina »; le fr. rouseillier semble tenir de ruscus (brusc) plutôt que de rosel (roseau) et, malgré la confusion des sens que ramnus présente parfois, être étymologiquement étranger au fr. groseiller, qui est d'origine germanique (voy. mon Dict.).

Rana, raine.

Rancor, rancune.

Rarus, cler, non espès (= fréquent).

Rasor, barbieur 433.

Rastrum, rastel, herche.

Rata, partie, ut solvere pro rata, reste 434.

Ratis, tis, nef.

Raucus, enroués.

Recalcitro, regiber.

Recidivo, rencheoir.

Reciproco, reflechier.

Recondo, muchier.

Reculco, rechauchier.

Redditus, rente.

Redemptio, racatement.

Redeo (ms. redio), repa[i]rier.

Reditus, repairement, retour.

Redibeo, redebvoir 435.

Refectorium, refretoire d'abeye.

Refocillo, renourir, repaistre (gloss. de Douai : soeler).

Refrigero, refroidier.

Regula, rieule.

Remigo, nagier (= naviguer), avironner.

Removeo, oster.

Remuleo, retraire la nef par cordes (de là fr. remorquer).

⁴³⁸ Rasor est absent dans JG.

⁴⁵⁴ Rata, article fautif; JG. définit mieux pro rata par « pro parte sibi contingente ». — Reste est incompréhensible; corrigez rate.

⁴⁸⁷ Redibeo, JG. rursum debere (le classique redhibeo manque).

Remus, aviron de nef.

Ren, rognon.

Repagulum, bare de huis.

Repatriare, retourner au païs (v. pl. h. redeo).

Repedito, regiber de piet.

Rependo, guerdonner.

Repo, rampir.

Repofocillum, che qui coeuvre le feu de nuit 436.

Reprehensibills, reprenable.

Resero, as, deffermer, declairier.

Resideo, reseoir 437.

Resolvo, desvolper, deslier, repaier (ms. reparer).

Ret(h)e, rois à pesqueur.

Retiolum, coiffe comme rois (a. fr. reseul, auj. réseau).

Revello, errachier.

Reuma, reume (rhume).

Reumatiso, enrouer.

Rictus, ris, richinements de bestes sauvages 438.

^{***} Repofocilium, de reponere + focus. — L'étymologie de JG. • componitur a repono et focus et cilium • (« quasi cilium foci ») est de pure fantaisie. Voy. mes obs. GL. 80 (note 9) et OP. « cloque à quoi on coeuvre le feu quant on cuit les pates ».

⁴⁸⁷ Verbe ancien supplanté par la forme savante résider.

⁴⁸⁸ Après avoir relevé, dès 1867, dans ma Lexicogr. lat. 126 (note 10), la glose chineur = lat. gannio, j'ai eu tort de ne pas en tirer profit, en 1873, pour l'art. rechigner dans ma 2° éd. de mon Dict. et dans mon Append. à la dernière éd. de celui de Diez. On m'en a fait avec raison le reproche et je saisis l'occasion que me fournit ici le mot richinemens pour exposer la vraie étym. du verbe rechigner. D'une étude minutieuse

Rigor, r[o]ideur, rigeur.

Rima, fendache, crevache.

Ringo, moquier, rire faintement, recigner.

Ringor, gaber, id.

Ristus, tus, sed (?) a frenestre 439.

Rivus, ruissel.

Rixosus, noiseux, tenceux.

Rodo, rongier.

Roga, aumosne.

Roro, faire rouser ou arrouser.

Ros, rousée.

Rotabulum, rable (ms. table) de four 440.

Botulus, rolet.

Rubeta, raine de buisson.

Rubigo, enrousilleure 441.

qu'y a consacrée le prof. Förster dans la Zeitschr. für. rom. Philol. III, 264-5, il résulte que dans aucune de ses acceptions, il ne dérive de reche ou rechin. Toutes ses applications remontent à l'idée « faire la grimace, grincer », et lui-même dérive du v. h. all. kinan (« adridere »), qui explique aussi les anciennes formes composées eschignier, reschignier, reskignier, treskignier. Corrigez un des deux mots par enroilleure.

- 450 Ristus est une mauvaise lecture p. riscus, lequel est interprété dans les gloss. par « fissura vel fenestra patens in fenestra », ou « vas ex juncis et viminibus », ou « sedes apum » (donc = ruche). Quant à notre sed à frenestre, je le laisse à l'état d'énigme. Peut-être faut-il lire u (= ou) au lieu de a, et sed se rapporte-t-il à « sedes apum ».
- *** Rotabulum, forme du bas-latin créée par adaptation à rota pour rutabulum; de là fr. roable, reable, rable.
- ¹⁴¹ Enrousilleue, de enrousiller, se couvrir de couleur rose. Dans le ms. le mot est mis deux fois, seulement la première fois, il se lit plutôt enronsilleure.

Rubrica, rubrece.

Rubum, bouton (glose douteuse).

Ructo, router.

Ructus, route (= rot, éructation).

Ruditus, les cris des bestes mues.

Rudus, gravois, pierres petites, come pour faire pavemens.

Rufus, roussel.

Buga, frence.

Runco, sarcler, errachier.

Ruptura, rompure.

Rus, ville rurale, camp.

Ruscus, ronces 442.

Rutrum, fossoir.

8

Sabarra, gravelle 443.

Sabulum, sabelon, gravier.

Saccatum, vin de buffet, vin bouté ou pargouté par le lie. Sacco, ensacquer.

Sacrista, soucretain 444.

Sagacitas, soutieuté.

Sagax, sages, soubtis.

Sagena, rois de poisson (a. fr. saïme, n. fr. seine).

Sagimen, sain (graisse) 445.

⁴⁴² Ruscus, GL. 40 grousillier; ruscum ib. 44 groussaile.

⁴⁴³ Sabarra est erroné p. saburra.

segretain, ital. sagrestano, all. sigrist). La forme soucretain se trouve encore ailleurs (comp. prouvost = prevost).

⁴⁴⁵ Sain, d'abord sain, reproduit exactement sagimen = sagina.

Sagina, craisse.

Sagino, encrassier, larder.

Sagio, devenir [saige], engigneusement ouvrer (ms. engreveusement ouvrier).

Sagitta, saiette.

Sagma, somme, charge.

Sagum, saige, sarpille ou robbe belle 446.

Salebra, voie aspre ou boueuse.

Saliunca, une herbe espineuse que on appelle caude trepe (auj. chausse-trape).

Salsa, sausse.

Salsicia, saussice.

Salsugo, sammuire (saumure), c'est seil fondu de la char.

Saltem, au mains.

Salve, Dieus te sault [ou] saulue.

Sambuea, sambue, flassoie, une herbe, simphoine 447.

Sambucus, sehus (cas-sujet de sehuc) 448.

Sandapilum, biere, fiertre.

Sandix, une herbe, waranche.

Sanies, poriture, boe de sanc.

Sano, saner, garir.

⁴⁴⁶ Saige, le vrai mot ancien était saie. — Je ne connais pas sarpille.

⁴⁴⁷ Sambuca, comme nom d'herbe (végétal), désigne le sureau; flassoir, ailleurs flassaire ou flassart, traduit sambuca en tant que couverture de laine, litière. — Une troisième acception bas-lat. de sambuca est « genus simphonie musicum quod fit de illa arbore ». Simphoine, anc. forme p. symphonie = instrumentum musicum. — Voy. aussi mes obs. GL. 27 (note 10) et OP.

⁴⁴⁸ Sur fr. sehue, etc., voy. mon Dict. s. v. surequ et OP. v. sambucus.

Scobs, rabot à carpentier 459.

Sco(1)pa, balet ou ung arbre : hous 460.

Scope, is, ui, itum, baloyer 461.

Scopo, as, id. ou nettoyer.

Scopulus, roche.

Scortator, houllier 462.

Scortes, is, la pel du mouton 463.

Scortor, ribauder.

Scortum, ribaude, putain ou lit de bourdel.

Screa, escume, crachat.

Scrofa, truie, pourcel.

Scrofilla [scrofula], escrouelle, maladie, le mal le roy.

Scrupulus, pierre (ms. *perte*) ou moleste, soli[ci]tude, remors de [con]scienche.

Scrupus, pierre aspre petite.

- 459 Scobs a ferrum quo ligna planantur ..
- ⁴⁶⁰ La mauvaise forme *scolpa* n'est consignée nulle part. *Scopa* se disait, en effet, de l'arbre dont on faisait les balais; il fallait donc plutôt genêt que hous.
- 461 Scopo de la 3º conjug. est probablement l'effet d'une confusion avec scobo; à la vérité il se trouve dans la Vulgate, où on lui voit traduire le gr. σκάλλω (sonder, creuser), mais celui-ci paraît être indépendant de scopūre et avoir été fait sur le gr. σκοπέω, scruter. Voici le passage: Psaume 76. 7, Et meditatus sum nocte cum corde meo... et scopebam spiritum meum.
- 481 Houllier, débauché (ce mot français se trouve dans Sachs, mais non dans Littré), vient de l'all. hure, femme publique; on trouve aussi hurier, et la forme haners = scortator dans le gl. de Douai est sans doute un lapsus p. houriers.
 - 468 JG. et autres gloss. : scortes, -tis, pellis arietis.

Scrutum, robbe despechie (ms. de pieche) ou trippe 464.

Sculpo, entaillier.

Scurra, glouton, lecheur.

Scutica, escourje, fouet.

Scutula, fermail ront.

Sebum, sain à faire candelles.

Secta, secte, propos (= dogme, doctrine).

Sector, ensievir.

Secunda, bonne fortune, ou une rue de Jerusalem, ou la pel où est envolpés l'enfant au naistre.

Securis, cuignie, hache.

Seems, prepositio : delés, de coste.

Seeus, adverbium, i. e. alias.

Seges, bled.

Segmis, preceux (paresseux).

Seligo, eslire à part.

Sclinum, une herbe, ache.

Scilio, onis, chev[a]l (pr. cheval de selle).

Seminium, semenche.

Sentis, une espine, ronse.

Separo, separer, deviser 465.

Separatio, dessevranche.

Sepe, souvent[es] fois, et comparatur.

Sepes vel sepis, haie, soif 466.

⁴⁶⁶ JG. vestis pauperum lacerala; item scruta dicuntur exta, scilicet tripe, « quia extis scrutabantur futura ».

¹⁶⁵ Separo; le bon mot fr. est sevrer.

^{***} Ce bon vieux mot soif a dù disparaître après l'introduction de soif = sitis (au lieu de soi), sur laquelle Gröber a fait une étude remarquable dans sa Zeitschrift für rom. Phil. II, 460.

Sepia, ung poisson : seche.

Sepa [caepa], oignon.

Sequela, coustume, sieute (suite) 467.

Sequester, moyenneur, juge.

Sequer, ensievir.

Sera, fermure.

Series, ordonnanche.

Seria, ung pot (vase de terre, jarre).

Scriatim, ordenéement.

Sericum, soie.

Seriosus, ententis (= appliqué).

Sero, ui, enter ou planter arbres.

Sero, sevi, semer.

Scrpilum, une herbe : policul (poliot).

Serpo, rampir.

Serra, sie à sier.

Sertatus, encapelés.

Sertum, capel de fleurs.

Serum, cler lait (ms. lart) de fromage.

Seta, soye de porc.

Setacium, sas à sasser farine.

Sctarius, sasseur.

Severus, cruel, discret, roit.

Sevio, forsener.

Sic(e)era, sidre, cervoise.

Side, is, asseoir, juchier.

Sigillam, seel.

⁴⁶⁷ Sequela, JG. a mos, consuetudo, exemplum, ritus ».

Silicernus, morable (= moribond), qui regarde sepulcre, « quasi silicem cernens » 468.

Siligo, soille (= seigle), bled.

Sillginosus, soileux.

siliqua, ee, ung arbre qui porte fruit profitable aux pors ou le fruit, ou ung pois, la .xxiv. partie d'un pois (c.-à-d. d'un solidus).

Si(1)liqua, une herbe, gallice hoton 469.

Simbolum, escot 470.

Simila (ms. similia), fleur de farine.

Simultas, faintise, barat 474.

Simus, qui a court nés.

Sinapis, senevel.

Sinapium, moustarde 472.

Sinciput, la partie de la teste devantraine.

Singultio, segloutir (on trouve aussi sougloutir).

Singulus, scul, universel 473.

Sinthoma [symptoma], accident ou signe de maladie.

Sinus, sain, giron.

- ⁴⁴⁸ Le bon mot lat. est silicernius, c'est celui qui est l'objet d'un silicernium (repas funèbre), lequel est p. silicesnium, composé de silere +- cesna (bonne forme ancienne p. coena).
 - 469 Sur hoton, voy. pl. h. acus.
 - 470 Symbolum a ici la valeur part de chacun dans un pique-nique ».
- ⁴⁷¹ Le sens « faintise » n'est pas exact et paraît avoir été posé sous l'influence du verbe *simulare*.
 - 419 Sinapium, forme absente dans JG.
- 478 La trad. universel est inexacte; peut-être motivée par une mauvaise lecture de unus et unus (dans JG.), lu comme s'il y avait universus.

Sipo, apasteler oysaus, et segnefie deminsier, esmyer 474.

Siren, enis, porcel (ms. parel) de mer.

Sirena, ne, moustre (= monstre) de mer ou ung serpent.

Sirpa, [id. est quod] sarpa.

Sistarcia [sitarchia], sac ou repositoire 475.

Situia, vaissel à yawe sellée (ms. sallée) 476.

Sobrius, sobre, non gourmans.

Socerinus, de serourge (ms. sirourge).

Socio, compagnier.

Solarium, solier (= le plus haut étage d'une maison) 477.

Solca, semelle, somelle.

Solco, semeler.

Solido, affermer, ent[e]riner ou faire chose ferme.

Solidus, sodes (d'où souder), fermes.

Solidus, pois, solz, xII deniers.

Solisequium, solsequium, soussie.

Solium, siege de roi.

Solor, conforter.

Solvo, deslyer, payer, soudre, delivrer.

Somnus, somme, dormir.

Sonipes, cheval, destrier.

Sophisma, parole envolpée, entoullie, decevable.

- 474 JG. donne à ce verbe les trois acceptions suivantes : 1. farinam ad pultem faciendam immittere; 2. spargere, et proprie escam gallinis (c'est notre apasteler); 3. comminuere (notre deminsier, esmiier). Nous avons à faire au primitif de dissipare (supare ou sipare, jeter).
 - La forme sistarcia s'est introduite peut-être sous l'influence de cista.
- 476 L'épithète sellée est de trop; je lirai donc séparément sellée ou seillée, mesure de liquides, signifiant un seau plein.
 - 411 Sur solarium (d'où l'all. söller), voy. GL. 49, note B.

Sopor, somme, sommel.

Sorbeo, humer, devorer, engloutir.

Sorbicium, caudel.

Sordes, ordeur, pueur.

Sordido, faire ort.

Sorica, moncel 478.

Soricetum, lieu où vont souris.

Sorophagus, sepulcre de pierre 479.

Sorops, gason de pierre 480.

Sors, aventure ou catel 481.

Sortior, sortir, faire les los ou deviser, donner.

Sospes, sains, haitiés, alegiés.

Sotular, sorler pour cauchier les piés.

Spacium, esbatemens, espasse.

Spadix, sus rouge (= lat. subrubeus) ou jaune, non pas du tout rouge.

- *** Sorica « tumulus arenarum vel translativa cujuslibet rei congeries » (JG.). Du gr. σωρός, tas.
- ⁴¹⁹ Sorophagus, mot créé par adaptation à sarcophagus en substituant à l'élément sarco le terme soro, qui représente gr. σορός = arca, tombeau, ou, pour mieux dire, c'est un mauvais mélange de soros et sarcophagus. JG. quidam lapis sic dictus quia corpora defunctorum condita in eo infra quadraginta dies consumantur, et ponitur pro sepulchro simpliciter •.
- ⁴⁴⁰ Sorops = caespes, motte ou terre de gazon. L'étymologie reste douteuse, mais on ne saurait en méconnaître la parenté avec sorica.
- 481 Les deux acceptions sont mises en relief dans le vers suivant, cité par JG. :

Sors notat eventum, signat quoque sors capitale.

Spado, chastré.

Spargo, espardre.

Spa[s]me, pasmer.

Spasmus, pamoison.

Spatior, abanoyer, sallir, esbatre par recreation 482.

Spatula, espaule ou la fueille du pamier.

Species, biaulté, espeche.

Speculor, mirer, regarder.

Spera [sphaera], espire, rondesche 483.

Spico, faire espi, espyer.

Spiculum, dart ou espié.

Spina, espine ou eschine.

Spinter, espingle.

Spiraculum, souspirail.

Spiritus, esperit.

Spenda, esponde (Lexic. 67 chalit).

Sponsa, espousée.

Spensalia, espousaiges.

Spuo, esrachier, esraquier.

Spurcus, ors, punais.

Spurius, forlignant.

Stadium, estade, espasse de .xxv. pas.

Stagnum, estanc, vivier.

Stamen, estain ou traime de drap.

Statio, stacion, demourance.

Spatiari a créé le spazieren des Allemands. — Abanoyer = esbanoyer (c'est ainsi que spatiari est rendu Lexic. 75).

⁴⁸³ Espire, plus souvent et plus régulièrement espere. God. n'a ni l'un ni l'autre.

Stelle, esteller (= briller comme une étoile).

Stereus, merde, estront.

Sterilis, brehaing, non fructifiable.

Sterne, esternir, apaisier ou selir, abatre 484.

Sterquilinium, fumier.

Sterte, is, esternuer, ronfler, ronquier.

Stibium, onguement pour soi farder.

Stiga, aguillon.

Stigetas, id., tristesse 485.

Stigma, signe, ensaigne de plaie.

Stillicidium, goutiere.

Sti(1)1um, graffe, setille, engien 486.

Stiopus, enfleure de bouche 487.

484 Setir est inadmissible; je propose seller, qui répondrait au terme insellare donné par JG. parmi les acceptions de sternere.

stigetas n'existe nulle part; dans JG. on lit sans plus : « stigestos id est tristicia ». Ce subst. est tout aussi suspect pour la forme; quant au sens, il est clair que notre mot est de la famille de Στύξ, στυγνός, στυγέω. Le mot abrégé id., toutefois, fait voir que l'auteur lui prêtait aussi la valeur de stiga.

*** Setille est une transformation de estille, consignée dans God. — Engien (instrument) s'explique par les sens poinçon, baguette; ou ce mot signifie-t-il ici adresse, habileté?

487 JG. traduit « inflatio oris » et cite le vers :

Nec stiopo tumidas intendis rumpere buccas.

Ce vers étant dans Perse (Sat. V, 13), j'en conclus que stiopus est, non pas une faute graphique, mais une forme allégée de stloppus (claque sur les joues gonflées); elle se reproduit même dans l'it. stioppo (fusil, propr. détonation), mot bisyll., variante de schioppo, lequel se rapporte à la variante scloppus p. stloppus (voy. mon Dict. sous escopette).

Stipa, ung petit arbre pour balaier (ms. bailler) 488.

Stipadium, excequier (échiquier).

Stipendiarlus, soudoyer.

Stipendium, guerdon, gaige.

Stipes, tison, estoc, tronc.

Stips, maille ou ung pois.

Stipula, chame.

Stiria, glaçon, goutte gellée (OP. roupie, GL. tiria, id.).

Stiricidium, goutiere 489.

Stirill(i)um, barbe de chievre 490.

Stirma, manche de charue (ms. charme) 491.

Stomacor, indigner, contrester, irer.

Storium, natte.

Stramen, feurre, estrain.

Strata, voie estroite, alée 492.

Stratorium, estable.

Strena, estraine.

Strideo, estraindre les dens ou coitir.

⁴⁸⁸ Stipa. JG. a parva arbor, ut dicunt, scopa, quia ex ca stipen tur tecta ».

⁴⁸⁹ Stiricidium, mot varié de stilicidium (still.); on paraît avoir jadis mis stiria en rapport étymologique avec stilla (évidemment un diminutif).

⁴⁹⁰ De stiria, glaçon. Notez toutefois qu'on trouve aussi spirillum.

⁴⁹¹ Stirma, stirna sont des formes corruptes de stiva, consignées par Dief., mais absentes dans JG.

¹⁹² L'épithète estroitte est fautive; JG. donne via minuta, où minutus paraît se rapporter aux pierres menues dont la strata est pavée. Le bon vieux mot est estrée et c'est par là qu'il faut remplacer estroitte.

Stridulus, raisonnable 493.

Struccio [struthio], otruce.

Struma, bosse ou pis (= bosse à la poitrine).

Stulticia, folie, sottie.

Suadeo, enorter.

Suavio, onis, baisier 494.

Subarro, donner eres (arrhes) se[cre]ttement.

Subdolus, bateur 495.

Subsanne, demoquier.

Subtel(1)a, culiere à cheval 496.

Subterfuglum, refus 497.

Subucula, roce (= rochet) ou chemise de prestre.

Subuia, alenne de cordeuannier.

Suburbium, fourbourc.

Successus, bonne aventure.

Succido, rongier, rongner.

Succinctorium, sourchainte.

Suc[cu]eio, sequeurre (lat. succutere), croler ou hocier.

Succus, jus.

- 495 Ce raisonnable équivaut ici à parleur, donc stridulus (criard) à ce qu'on appelle familièrement blagueur; toutefois je ne vois cette acception métaphorique de stridulus consignée nulle part.
- 494 Suavio est plutôt = amateur de baiser (il n'est pas dans JG.); c'est suavium qui signifie le baiser.
 - 495 Bateur doit être ici = bateleur, faiseur de tours, jongleur.
 - 498 Subtela, « corrigia sub cauda equi »; cf. postela et antela.
- ⁴⁹⁷ Je me demande s'il faut corriger refui (= lat. refugium) ou laisser refus (de refuser), en suppléant l'idée « par prétexte ou subterfuge ». Notez que le mot subterfugium manque dans JG.

Sudatus, plein de sueur ou de pois ou de chevois 498.

Sudes, peilz (ms. poilz; il s'agit du lat. pali, pieux).

Sudus, nes (cas du nom. sg. de net = lat. nitidus).

Suffece, estrangler (ms. estrambler).

Suffragor, aidier.

Suggrunda, c'est ce qui est entre le paroit et le toit, sourgoutière.

Sug(g)o, suxi, suscier, sucier 499.

Sulca, arrer (lat. arare), faire roye.

Sulcus, roye de charue.

Sum(m)en, inis, craisse de ventre de porc ou de bouceil 500.

Superabilis, vainchable.

Supernus, souverain.

Supersideo, susseoir ou relachier.

Supinus, reversés.

Sup[p]ar, subjès à pareil 501.

Supparus, manche broudée ou aornement ou haulteche de voille 502.

- ⁴⁸⁸ Dans cette glose, un scribe ignare a, comme dans la suivante, confondu palus avec pilus et a encore aggravé sa faute en ajoutant comme synonyme chevois (plur. de chevoil, cheveu).
- 459 Les deux formes françaises du mot latin ne sont que des variétés orthographiques.
- ⁵⁰⁰ Sumen, a minuta porcorum exta vel pinguedo que est in ventre porci vel potius porce fete, quod et abomen (sic) dicitur a (JG.). Sumen est formé de sugimen.
 - 501 JG. « subjectus pari ». Le vrai sens est « quelque peu égal ».
- *** JG. « manica ornatus causa supra aliam ducta et crispa, et ponitur sepe pro velo vel replicatione vel summitate velorum ». Cp. en grec σίπαρος, voile.

Supplementum, supliement.

Supplee, supplier, acomplir, paremplir 503.

Supremus, darains ou souverain.

Sura, cuisse ou le gros de la gambe, c'est la partie grosse de la jambe.

Surcus, troncq come de aubre 504.

Surdaster, qui ot dur.

Surge, sus lever.

Suspecto, soupechonner.

Suspice, as, glenner (glaner) 505.

Suspice, is, mescroire, soupeçonner 506.

T

Tabanus, mouche, tahon. **Taciturnus**, tasible.

Talus, talon ou deit [à jouer].

Tamen, toutes voyes.

Tamino, contraryer, corrumpre 507.

- 503 Supplier = suppléer, m'est nouveau; je ne connaissais que souploier; sous les deux formes, d'ailleurs, il y a confusion avec supplicare.
 - 504 Surcus, primitif réel ou fictif de surculus.
- Je ne trouve ce composé de spicare (= spicas colligere) dans aucun de mes glossaires.
 - 508 Lisez ou suspicio, -is ou suspicor, aris ou suspico, -as.
- des glossaires. Je ne sais si ce sens prêté à taminare est sérieusement constaté; en tout cas, il a fourni aux glossateurs la singulière étymologie « tamen » (cependant); ce verbe dirait donc pr. opposer des « cependant, des mais ». On sait que tamino, souiller, est p. tagmino, d'un primitif tagmen (rac. tag, d'où tang), pr. touche, tache.

Tango, atoucier.

Taratantarum, sas pour la farine buleter, ou le batoir du molin, ou son de trompettes.

Taratant[ar]ise, tromper, sasser, buleter (= bluter).

Tarmus [tarmes], le ver qui naist du lart.

Tartario, tromper ou juer de naquaires.

Taurus, torel.

Taxo, prisier, tausser.

Taxus, une beste, taisson, ou ung arbre moult amer et venimeus.

Tedet, il anuie.

Tedium, ennui.

Tegula, tieule.

Tel(I)arium, mestier de telier ou instrument à tistre.

Tele, onis, courge ou instrument à tirer yave ou à porter 508.

Teloneum, treüs ou change, truage.

Temerarius, presomptueux, oultrecuidiés.

Temo, limon de charette.

Tempere, atemprer.

Tempestivus, congrus, bon ou pourfitable, convenable, hastis.

Tenabulum, retenail 509.

Tenax, tenable, aver.

Tendicula, tendrie de rois (= rets, filets).

basculc à puiser de l'eau, on le rencontre souvent (voy. ma Lexicogr. latine, p. 431); on dit le mot gâté de tolleno, ce qui est inadmissible.

Tenabulum se disait aussi pour venabulum (épieu de chasse), • quia retinct aprum » (JG.).

Tenso, tencher ou tendre souvent 540.

Tenterium, tente, pavillon.

Tenuis, tenve, tenre.

Tenuo, atenrir.

Tep1(1)dus, tiede (une autre main a ajouté tievene et le subst. tieveneté) 511.

Terebre, perchier.

Teres, che qui est long et ront come une lanche.

Terge, torchier.

Tergum, i, dos d'homme.

Tergus, eris, dos de beste (OP. dos de cuir).

Terme [therme], arum, lieus come bains, estuves ou cambres cauldes.

Ternio, qui ha .iij. cev[a]lliers dessoulz soy 512.

Territorium, terroir.

Testa, cruche, escaille ou quoquille de nois.

Tetricus, triste, preceus, aspre, ou (ms. non) obscur.

Tetritudo, obscureté.

Teutonicus, de Tieus 543.

- ³¹⁰ Il y a ici une erreur. *Tencher* signifie « se disputer » et répond au type *tentiare*, tandis que le h. l. *tensare* est l'a. fr. *tenser* et signifie « protéger, désendre ».
- ⁵¹¹ Je ne sais si cette forme *tievene* (bisyllabique) a jamais existé; je ne saurais phonétiquement m'en rendre compte que par un type latin barbare *tépinus*.
 - Je ne trouve cette valeur de ternio que dans JG.
- 518 Tieus, allemand = néerl. dietsch, a. haut-all. diutisk = theodiscus.
 Le gloss. de Douai traduit teutonicus par tics, qui, ayant été erronément lu cies, a naturellement fort embarrassé l'éditeur.

Texo, tistre, ourdir.

Textus, tieust, texte 514.

Theea [θήκη], repositoire.

Theorema, rigle aperte ou discretion de parolles.

Thorus [torus], lit.

Tibla, jambe ou instrument de musique come chalemie.

Ticio, tison de feu.

Ticionor, ratisier le feu.

Tigiilum, petite tige ou cevron 518.

Tignum, cheveron 516.

Timpanoterota, menestrer en timbre ou en bedon 517.

Tinetite, sonner de naquaires, tamburer 518.

Tinca, ver de drap.

Tinnie, sonner.

Timnitus, son, tintemens.

Tintinabulum, timbre, cloce.

- 514 La forme, très régulière, tieust m'est nouvelle. Dans Lexic. 114 j'ai relevé tist, tis.
- ⁵¹⁵ La traduction « petite tige » est fondée sur un faux rapport de parenté de tige avec tigillum, qui est, comme on sait, un dérivé de tignum.
- suspect et accepté par God. sans autre appui; je le tiens pour une mauvaise lecture de cavron (= chevron), tandis que l'éditeur y voit une pièce de bois corroyé.
- si Timpanoterota est un mot inconnu; je ne trouve, pour timbalier, que les termes timpanotria ou -istria; Plaute a tympanotrion (= τυμπανοτρίβης); il se peut que quelque moine, songeant à l'équivalence entre lat. tero et τρίβω, ait, à sa manière, forgé tympanoterota.
- 518 Si tinctito doit s'accorder avec ce qu'on lui fait dire, il faut corriger tinnito (d'où fr. tinter) ou tintino.

Tirannus, tirant.

Tiriaca [theriaca], triacle.

Tisis, une maladie qui fait enfler 519.

Titillo, catouiller, quevoir ou canceler 520.

Titube, canceler, clocier.

Titulus, titre, loenge.

Todeo, trambler 521.

Todo, cocq ⁵²².

Tofus, pierre aspre.

Toga, vestement, robe, heuque 523.

Tollinum (ms. tolium), perche à puis(s)ier yawe 524.

Tolus, le pomel que on met sus les maisons 525.

Tonitru, tonoire.

Tonsa, la palme de la main 526.

- ⁵¹⁹ Tisis, forme allégée de phthisis. Pour la chute du ph ou p initial, ep., pl. h., b.-l. neuma (πνεῦμα), v. fr. tisane (ptisana); ajoutez-y saume p. psaume.
- *** Les sens « choir, chanceler » sont consignés dans les gloss. et proviennent d'une confusion avec titubare. Je rencontre pour la première fois la forme quevoir (v intercalaire) p. queoir (choir).
 - ⁵²¹ Voy. sur *todere* et l'étymologie qu'on lui prête, le gloss. de DC.
 - ⁵¹² Je ne trouve pas cette forme todo (-onis), mais todonus.
- ⁵²⁵ Heuque ou huque; voyez sur les correspondants allemands de ce vieux mot français, Heyne (Grimm), s. v. hoike; voy. aussi huycke ap. Kiliaen et hoche, ap. Diez (4° éd., p. 616).
- ⁵²⁴ Tollinum, autre forme de tolleno. Voy. aussi pl. h. telo. La forme tollium, que j'ai condamnée, pourraît être sauvée; elle est constatée par Diefenbach.
 - 525 Voy. sur tolus = coupole, pinnacle, ma note dans OP.
- 5'6 JG.: remus, sed potius palmula remi, que aquam percutit ».
 Il se peut que dans notre glose main soit fautif pour rame.

Toparcha, prinche sur tout 527.

Torax, poitrine d'achier.

Torcular, pressoir.

Toreuma, tournure, ou vaissel ou lit tourné, ouvré 528.

Torpor, pesandeur, peresse.

Torrens, ruissel de pluie.

Terris, tison de feu.

Torta, ung pain : torte (tourte).

Tertor, qui tourmente, bourel.

Tortuosus, tors, injurieux.

Torus, la pel du cul (ms. col) 529.

Torvus, cruel, mal sade.

Trabs, tref.

Tracon, alée soubz terre 530.

Trado, bailler, traïr.

Traduco, oultremener.

Tradux, naissance, racine 531.

Tragula, ung dart : gavrelot (= javelot).

JG. dit a a topos quod est totus (!) vel locus »; cela fait comprendre notre traduction.

⁵²⁸ JG. « tornatura vel tornatum vas vel quidquid tornatum ». On prête dans cette interprétation à lat. tornare (gr. τορνεύειν) la même valeur que celle de τορεύειν (ciscler, sculpter).

brachia . Des gloss. all. traduisent aussi par halsadra = posterior cervix et cervix en général. Notre traduction fr. ne satisfait guère, qu'on lise cul ou col.

⁵⁵⁰ Tracon, voy. DC.

⁵⁸¹ Naissance a ici la valeur de lat. propago, bouture.

Tragum, rois à pecheur, truble ou fillé 532.

Traha, civiere ou herce.

Trama, trame de toille.

Trames, itis, sentiers 533.

Trames, is, ourle de vestemens.

Trans, oultre.

Transtrum, ce à quoy on tient le naviron de la nef 534.

Trapeta, moelle (prononcez *meule*) à broyer les olives, ou vassiel à broyer herbes, ou englume de monnoyer.

Treuga, trieves, seureté.

Tribula, herche.

Tribulum, flaiel à batre bled.

Tribulo, troubler 535.

Tribulus, chardon.

Tributum, t[r]uaige.

Trica, tresche ou deception.

Tridens, havet de .iij. dens.

Trifaux, qui a .iij. jaues (= prov. gauta).

⁵³⁸ JG. • genus retis piscatorii ».

ses JG. et Dief. donnent tramis au nom. — Trames, thème tramit, est issu, disent les étymologistes latinistes, comme trama, de trans, donc « qui va à travers », comme semita (v. fr. sente) de se (dans se-duco, seorsum, etc.), donc « qui va de côté ».

⁵¹⁴ Cette signification s'écarte de celle généralement reçue, mais non pas du sens foncier : traverse, poutre.

pendant de troubler (plus loin tourbler, s. turbare); celui de notre article représente trubilare, transposition barbare de tribulare (pour lequel la bonne forme ancienne est trieuler); l'autre répond au type turbulare, dér. de turbare.

Trimestris, une maniere de bled : soucrion.

Trinepes, le fil à filz du filz.

Tripudio, treper, danser.

Tripudium, balle, danse, carolle.

Tristicia, tristreche.

Trivia, voie treble.

Troclea [trochlea], roe (ms. roye) de puis.

Trecus [trochus], sabot 536.

Trudes, perc[h]e ferrée, crochet.

Trulla, truelle de masson (ms. maison).

Trutanus, truant.

Tuba, buisine, trompe.

Tucctarius, qui fait viande de chaude gathie menue 537.

Tueus, ung oisel : cucul 538.

Tudes, maillet.

Tumulus, tomblel (= tombeau), sepulcre.

Tunica, cotte.

Turbe, tourbler.

Turtur, tourtereule.

Tussie, toussir.

⁵⁵⁶ Sabot signifie ici toupie; voy. Littré s. sabot et God. s. cabot. — Cp. JG. (s. trochus), « instrumentum quo ludunt pueri ».

^{***} De tucetum, « cibus qui fit ex carnium contusione, sicut salsicia (= fr. saucisse) est *. Je ne réussis pas à me rendre compte du mot gathie, si ce n'est en lisant gachie = gaschie, part. passé de gaschier, détremper. Ou faut-il hachie = hachée?

JG. a tuchis « genus avis, s. cuculus ». — Je présume que tucus n'est pas naturel, mais plutôt le résultat d'une confusion graphique entre c et t et que le mot normal est cucus, primitif de cuculus.

V

Vaco, cesser, entendre (= s'appliquer), deffalir.

Vacuus, wis.

Vadium, gaige.

Vado, as, gueer, passer le wés.

Vador, aris, bailler gaige.

Vadum, wés.

Vafer, soultil, ingenieus, cautuleus, malicieus.

Vagina, waine, gaine.

Vaginarius, gaignier.

Vales, valoir, povoir ou perir 539.

Valgia, retrorsion de lieffres.

Valitudinarius, qui revient sus après maladie, ou foible par viellesse ou par maladie.

310 Cette surprenante valeur du verbe valere, savoir o perire, infirmari o, est mentionnée aussi par Jean de Génes, qui en rend compte en ces termes : « Et quia tale vale (il s'agit de l'adieu suprême) erat signum doloris et tristicie et meroris, inde tractum est ut valeo ponatur pro perire vel infirmari o. Je donne ce que je trouve, sans y ajouter aucune foi; pour admettre que la conversion de sens en question soit arrivée par l'idée « recevoir ou dire les adieux suprêmes o, il faudrait quelques exemples bien probants. Mon opinion est que, si jamais valere a signifié accessoirement o être maladifor, cette valeur s'est dégagée de celle de valetudo, quand par cette o vox ambigua on entend mauvaise santé; valere = être valétudinaire, malade, mourant, n'est done pas aussi surprenant qu'il en a l'air.

Valle, clore de palis.

Vallus, pieus à faire palis.

Vanga, besce (= bêche, ms. vesce).

Vanito, vanter.

Vap[p]a, buvrage de pau de valur (GL. 55 goudale).

Varica (= varix), une vaine.

Varus, courbe.

Vasto, gaster.

Uber, plentiveus.

Udo (ms. *ubo*), baignier, mouillier.

Vecers, furieus, dervés.

Vectigal, paiage, treü.

Vectis, verouil à fermer.

Weetura, porture, voitture ou le loyer que on ha pour porter.

Veha, civiere 540.

Velaber, bris, regretier, vendeur de menues denrées 541.

Velabrum (ms. velibrum), pile à olyer ou à purgier fourment 542.

Velificer, nagier à voille.

Vellus, toisons.

Venabulum, instrument de veneurs pour caissier (sic p. cassier = chasser), espieu.

Vendico, acquerir.

Venor, chassier.

340 JG. a quoddam genus carri ». Traduit ap. Dief. par schlitt, sley, c.-à-d. traineau. — Civiere traduit pl. h. traha.

341 JG. « venditor minutarum rerum comestibilium in tali loco » (c'est-à-dire dans le Velabrum « locus Rome ubi obsonia vendebantur »).

369 JG. . Vas in quo oleum contunditur vel frumentum purgatur ..

Ventilabrum, pele ⁵⁴³.

Ventile, encherchier, enquerir (ms. exquerir).

Ventesa, vaissel à ventoser.

Ventosus, plain de vent, jongleur, baveur.

Ventrale, ventrail, cengle.

Vepris, espine, ronse.

Verceundia, honte, vergoigne.

Veredarius, chartier.

Verge, decliner, panchier (sic).

Vermiculosus, vermolus.

Verpus, le doy moyen, ou juif 544.

Verrinus, de verrat.

Verro, grater, purgier, baloyer, torchier.

Verruea, verrue, porel.

Vertebra, jointure de os ou vervelle.

Vertibulum, rable de fournaise, vel idem quod vertebra.

Vertige, convolution.

Veru, hastier sans char.

Verutum, hastier avoec char.

Vescer, user (a. fr. = manger).

⁵⁴⁵ JG. « Pala ventilandi ».

Cette étymologie y va par trop sans gêne; je préfère la manière de voir qui s'exprime ainsi et que je rencontre dans le grand Thesaurus de Fabri : « Medius digitus appellatus est verpus propter gracilitatem et veretri similitudinem, si compresso pugno solus exseratur ». Car il faut savoir que le sens propre de verpa ou verpus est « membre viril », et le sens secondaire « châtré, circoncis » ou juif. Pour le sens « juif » attaché à verpus, voy. les commentaires ad Juvénal, XIV, 104.

Vespelio, violor (sic), robeur de sepulcre 545.

Vesperasco, avesprir.

Vespertilio, caude (sic) soris.

Vetellus, viellet.

Vetulus, viel.

Vexillarius, banerès (ms. beneres) ou qui porte banieres.

Vexe, travillier.

Vibex, trache de vergues (verges).

Vibro, brandir, branler.

Vicia, vesche.

Victor, qui vainquist.

Vieus, rue de ville ou de cité.

Viduus, vesves (sing. masc. sujet).

Villieus, gouverneur de ville.

Villus, floc come de laine.

Vimen, osiere.

Vinacium, mare (ms. more) ou vin de pressoir.

Vinca, vigne.

Vinetum, vignoble.

Viola, violette.

Vir, homme, baron, mari.

Virago, forte femme.

Virgineus, de virge.

Virgo, vierge.

Viror, verdeur.

Viseum, glus.

Vispilio, laron, ravisseur.

Plus loin nous aurons vispilio. — Les dictionnaires classiques ont vespillo, croque-mort, et vispellio, dépouilleur de cadavres.

Vitte, bende ou lyen à lyer.

Vitelius, moieul del oef.

Vitiligo (ms. vitelligo), osiere à lyer vignes; vituligo, id. 846.

Vito, eschiever.

Vitrieus, parastre.

Vitrum, voirre.

Vitula, e, dim. de vita, ou deesse de victoire ou de liesse.

Vitula, instrument de musique 547.

Vitula, genice, petite vache.

Vitulamen, plenté de fruit de vignes 548.

Vitulinus, de vel.

Vitulor, conjoir par vois.

Vitulus, vel.

Ulcero, navrer.

Uleus, bosse, apostume, cleu 549.

Ulna, bras ou coude ou anne (= aune) pour anner draps, une mesure (GL. 12 brachiée, voy. note 11).

Uluiatus, ullemens, lamentation.

Umbilieus, nombril, boudril 550.

¹⁴⁶ La seconde forme est aussi dans JG. et Dief.

¹⁴⁷ D'après JG. vitula et vitulari se rattachent à la déesse de la victoire, de la joie. On sait que la science de nos jours ne partage pas cet avis pour expliquer étymologiquement les mots fr. viole et violon.

Fel est le seul sens que les glossaires assignent à ce mot, et notre glose est évidemment erronée p. plante sans fruit.

La forme cleu (p. clau ou clou) est bien douteuse.

La forme commune est boudine; la forme boudril manque dans God. — Gl. de Douai: umbo, baudrés.

Umbrations, umbrage.

Uncinus, cro[c]et, havet 554.

Uncie, is, ivi, itum, acrocier.

Unco, faire courve (ms. corne).

Uncus, a, um, courve.

Uneus, gravet.

Unguento, enoindre.

Unguis, ongle d'omme.

Ungula, ongle de beste ou ung tourment poignant.

Uo, amoitir, moullier; non est in usu 552.

Vocalis, voyeul.

Vola, le milieu de la paulme.

Volitum, voloir, veuillement.

Voluntas, volenté.

Voluptas, delis.

Volute, voutrer, touiller.

Vomer. coutre de charue ou soc.

Vorago, deluge, devouremens.

Vortex, vois de bois ou devolution circuliere en yave ³⁵³ **Upupa**, ung oisel, hupe.

⁵⁸¹ Je corrige crocet, la forme dérivative croet n'étant ni réguliere ni constatée. Cp. creagra et fuscina.

sous l'influence de la forme imbuo. — JG. donne, chacune à son rang alphabétique, les deux formes uo, uis, ui, uere et uveo, uvere.

⁵⁵⁵ Le mot vois ne s'explique pas; les glossaires disent « nodus in ligno »; il faut donc peut-être lire noes (pron. neus) == nœud. Ou vaut-il micux corriger nois (noix), ce mot s'étant peut-être appliqué figurément aux nœuds de l'écorce?

Urbanus, courtois, citoiens.

Urceus, pot à yave.

Uria vel urica, ver de coulz ou de porions 554.

Urina, urine, pissace (ou ate?).

Usito, usagier, usiter.

Usticium, est genus tincture 555.

Ustrina (ms. ustuna), lieu où on art'les cors des mors.

Ustulo, embraser.

Usurpo, degaster 556.

Utensile, utensile, ostieus.

Uter, tris, boutelle, baril.

Utrinque, de cha et de la.

Uva, crappe de roisin.

Uvidus, moistes, mouillés.

Vulpes, regnars.

Valtur, ung oisel, otoir.

Vulva, sepe de femme 557.

X

Xenodocium [ξενοδοχεῖον], hospital 558.

- JG. « vermis caulis vel porri ».
- 553 Je ne vois ce terme que dans JG.
- Degaster ne s'explique pas autrement que par une fautive interprétation de l'étymologie prêtée jadis à usurpare : usu rapere.
- ^{3.7} Le mot sepe m'est inconnu et je ne m'en rends pas compte; cachet-il une métaphore tirée de seps ou sepes, haic, clôture?
 - 356 Le même mot s'est déjà présenté sous la forme variée cenodocium.

Y

Ypodromus, traveil à cheval 559.

Z

Zabulus, s. contrarius vel transgressor, dyabolus 560.

Zelata, s. grando, gresle 561.

Zelesus, amoureux, curieux (= soucieux).

Zelotipia, jalousie, envie, suspection.

Zelotipus, cils qui mescroit ou est mescrus, jalous.

Zinzala, mouchete (= moucheron).

Zinziber, une espisce, gingembre.

Zuccara, une espice, çucre 562.

- ⁵¹⁹ Ypodromus n'a rien de commun avec hippodrome; c'est le gree ὁποδρομος, lieu de refuge, cp. l'expr. all. nothstall, travail, litt. étable pour le besoin. Voy. GL. 27, note 8.
- Sur zabulus et la mutation di + voy. en z, voy. Diez, Gramm. des langues romanes (éd. franç.), il, 216.
- zetata manque dans JG.; Dief. l'a trouvé dans les gloss. lat.-all., et se demande si le mot n'est pas forgé sous l'influence combinée de l'it. getata et du grec χαλάζα.
 - zera manque dans JG.; de même saccharum.

Explicit catholicon abreviatus pertinens domino Balduino du Ponchel Herse.

NOTES SUPPLÉMENTAIRES.

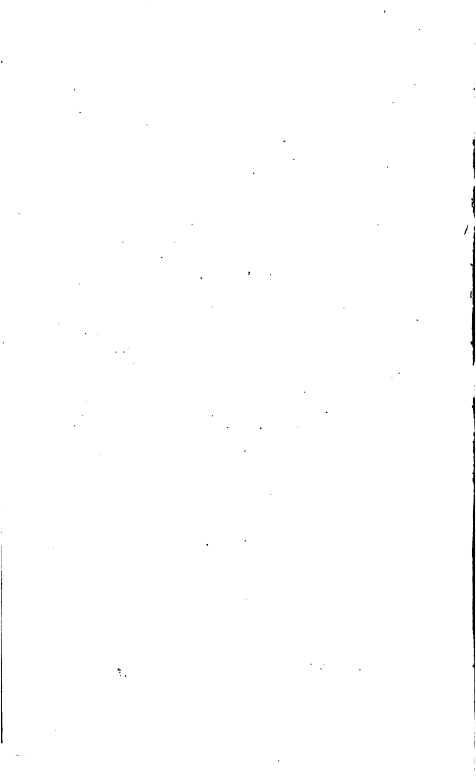
- Ablactare traduit le grec ἀπογαλακτίζειν. L'éditeur du gloss. de Douai, à propos d'espanir, pensait trop poétiquement à l'épanouissement de l'enfant, résultant du sevrage. Le participe espains qu'il mentionne d'après le texte Buchon de Froissart est une méprise de lecture pour espanis.
- Abmepes. Je devais, à la note, écrire tiere (et non tiers) à la place de tiert que donne l'éditeur du glossaire.
- Acarts. Selon G. Paris, l'adj. fr. acaridtre signifiait d'abord « fou furieux » et vient du nom de la maladie dite mal Saint Acaire (= folie); voyez Romania, X, 302.
- Allux se trouve fréquemment, de même que pollux p. pollex. Cp. mon OP., où dans le vers d'Ebrard de Béthune il faut corriger pedis p. pedum.
- Armartum. Le mot armoirie (pr. lieu où l'on conserve les armes) traduira plus loin aussi bibliotheca.
- Roletus. La forme campion pourrait bien être fautive p. campignon.
- **Brancus.** Les mots de pois:on sont peut-être répétés par mégarde de la glose précédente.
- Calopedium. Mussafia, approuvé par l'aris, tire galoche de calopia, forme tronquée de calopodia.
- Capisterium. Le gl. de Douai donne « capistrum, cretins »; cretin étant bien connu au sens de panier, corbeille, j'ai pensé d'abord qu'il y avait lieu de corriger capisterium et qu'il ne s'agissait pas de licou, muselière, mais réflexion faite, et me rappelant l'expression allemande maul-korb (muselière), je tiens ladite glose pour correcte.
- Chamus. Après ce que j'ai dit dans la note qui précède, je ne doute plus qu'il faille distinguer étymologiquement entre chamus et camus.

- Cimus doit être lu cinnus. Voy. le Dict. de Dicz, 4° éd. p. 95, sur la distinction entre lat. cinnus et l'ital. cenno. Lisez dans la note, commixtio p. cosmintio.
- Compelus n'est pas « coupable », mais « qui se sent coupable »; l'ancienne langue employait dans ce sens consachant ou consachaules (gloss. de Douai).
- Cremium, dans la Vulgate, traduit le gr. φρύγιον.
- Orthrum. Je n'aurais pas dû m'arrêter sur crieule, parce qu'il manque dans Godefroy; le mot est parfaitement justifié comme facture et répond correctement à crible, la forme savante moderne.
- **Cueulla.** Le gloss. de Douai traduit par coule (mot omis dans God.), qui correspond à la forme tronquée culta qui vient plus loin.
- **Dellbno.** JG. traduit, selon le vrai sens classique, par « inungere »; le gloss. de Douai porte « delibutus, *emburés* » (que l'éditeur traduit par « embeurré »), mot sans doute fautif p. *embevré*, imbibé.
- Discolus. Ce mot est différent de l'it., esp. et port. discolo signifiant « revêche, d'humeur difficile », qui est le gr. δύσχολος. Cependant it. discolo, au sens de « idiot, ignorant », se rapporte bien à notre discolus indoctus, mal élevé.
- Ferula, Le mot pammele, comme nom de la férule, est-il connu ?
- Flacceo. Noirchir me semble être fautif p. marchir (marcere).
- Floceo. Peut-être flotter, bien qu'acceptable au besoin, a-t-il été mis erronément pour flocier, flochier, tomber en flocons.
- Genorhadum, JG. cite ici le vers:

Murilegus bene scit cujus genorbada lambit...

- **Dosterium.** Pour rere, voy. rado. Le rapport étymologique entre hostorium et hostire ne devait pas être mis en question; il est indubitable, mais quelle est l'origine de hostire?
- Lira. Le subst. arere (= lat. aratrum), que je substitue ici au mot have, manque dans Godefroy et son existence a même été contestée par G. Paris (Rom. XIII, 130), mais Tobler en a constaté l'emploi par plusieurs exemples dans la Zeitschrift für rom. Philol. IX, 149. Le wallon dit encore erere.

- Propinare. Ce verbe, dans Apulée, s'emploie, en effet, au sens de « offrir, livrer » en général, mais comme JG. porte « administrare potum », je suppose après amenistrer la chute du mot « boire ». Douai aussi traduit « donner boire ».
- Scandulum. Ce subst. fait défaut dans JG., mais il est dans le gloss. de Douai, traduit par escaillon (échelon).
- Seinifes. Voy. sur la formation de ce mot, Diez, Altromanische Glossare, p. 22.
- Secta. La traduction « propos » est incomplète; la bonne définition est dans JG. : « propositum in malo circa aliquam doctrinam ».
- Supplere. Si complies reproduit lat. completas, a. fr. compliement (d'où compliment), lat. *completamentum, on pourra bien avec autant de raison rapporter fr. supplier à *supplētamentum. Le changement de s en i s'est effectué sous l'influence des infinitifs en -plir et des part. en -pli (== lat. -plers et -pletus).
- Tetricus. Comment preceus (paresseux) vient-il se mêler aux acceptions de ce mot latin? C'est parce que l'on avait aussi revêtu du sens « pigrescere » le verbe tetricare, se fondant sur une fausse interprétation d'un passage de la Vulgate, où l'on a confondu tetrices avec te trices (voy. Du Cange).
- Theorema. Notre glose ne se distingue pas trop par la transparence de sens; rappelons donc celle de JG., qui en est la source: « Elegans et diligens verborum aperta descriptio, vel regula ». On voit souvent v. fr. discrecion servir à la fois pour descriptio et pour discretio.



LE LIVRE

DU

PRINCIPE LUMINEUX

ET DU

PRINCIPE PASSIF

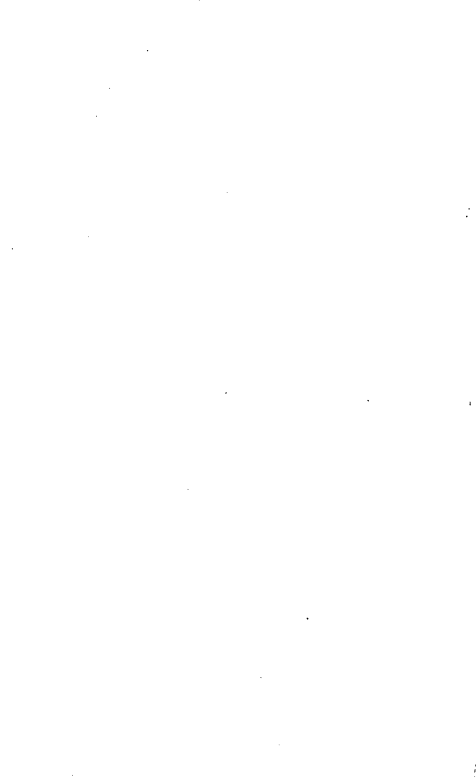
SHANG THSING TSING KING

PAR

Ch. de HARLEZ,

Correspondant de l'Académie.

(Présenté à la Classe des Lettres, dans la séance du 40 octobre 1885.)



AVANT-PROPOS.

Pour compléter l'exposé de la doctrine du père de la philosophie chinoise, Lao-tze, que j'ai eu l'honneur de présenter, il y a un an, à la Classe des Lettres, je viens y ajouter la traduction d'un petit traité de métaphysique et de morale taoïste qui résume et éclaircit, en plusieurs points, les enseignements du Maître.

Ce traité, très court mais substantiel, est dû à la plume d'un disciple du Vieux philosophe, nommé Ko-Hiuen, qui vivait, pense-t-on, à la fin du III^o siècle de notre ère.

L'auteur prétend y reproduire simplement les paroles de Lao-tze. Mais il introduit dans le système antique une conception qui appartient à des temps ultérieurs.

La philosophie chinoise du moyen âge reconnaît, dans tous les êtres produits par la cause première, deux principes représentant, l'un la lumière, la connaissance, la pureté, le mouvement, et l'autre, l'absence de connaissance, les ténèbres, la passivité. La combinaison de ces principes a formé toutes choses. C'est cette idée, déjà reçue de son temps, que Ko-Hiuen introduit dans le système du Tao et adapte à ses différentes parties.

Ce traité porte le titre de Shâng thing tsing king, et plus complet Tai shang Lao-tze shwo shâng thing tsing king; le second ajoutant au premier ces mots: « paroles du très grand Laotze ». Nous nous occuperons plus loin du titre principal.

Un sinologue distingué, P. Neumann, a édité en 1836 le texte de cet important opuscule, dans son ouvrage intitulé: Das Lehrsaal des Mittelreichs; il y ajoute une traduction allemande et une notice préliminaire. Mais cette traduction doit être modifiée en beaucoup de points et dans ses parties essentielles, et l'introduction contient de regrettables erreurs. Ainsi le docte auteur, se fiant aux disciples dégénérés du grand philosophe, nous dit, sans sourciller, que la doctrine du Tao existait déjà sous l'empereur Hoang-ti, c'est-à-dire vers le XXX° siècle avant J.-C.

Il rend le titre de notre ouvrage par ces mots adoptés après lui : Livre de l'esprit éternel et de la matière éternelle. Mais c'est là attribuer à la philosophie chinoise des idées qui lui sont entièrement inconnues. Les Chinois n'ont jamais conçu la distinction de l'esprit et de la matière, telle que nous l'établissons. Les deux principes qui forment la base de leur ontogonie, ou cosmogonie, se combinent dans la formation des êtres, l'un n'agit point sans l'autre. Leurs substances sont bien différentes mais non opposées.

Le dictionnaire de l'empereur Kang-hi (1763) les définit ainsi :

Yang (principe actif). Lorsque la matière de l'Yn (principe passif) se sépare et se disperse, c'est le Yang.

Yn. Lorsque la matière du Yang se rassemble et se condense, c'est le Yn.

Le Yang est donné par le philosophe chinois comme la partie subtile, lumineuse, active de l'être produit en général, c'est l'éther lumineux, etc. Yang signifie élevé, clair, subtil. Le Yn est pour eux, au contraire, comme le mot l'indique, « l'ombre », l'obscurité, la réceptivité. Mais rien en ce monde ne se produit sans la réunion des deux éléments.

Le qualificatif qui leur est donné dans ce même titre, shâng, est mal rendu par « éternel »; ce mot signifie permanent, constant; essence, principe. L'idée de l'éternité ou de l'existence sans commencement n'y est pas incluse. Les termes désignant

ces deux principes signifient « clair, lumineux » et « immobile, en repos complet ». Il n'y a pas donc corrélation logique d'opposition entre ces deux termes. L'un des principes se distingue comme source de lumière, de connaissance et d'activité, l'autre par l'absence de lumière et de connaissance, l'obscurité et la passivité; dans ces deux catégories opposées, l'auteur a pris pour le titre de son opuscle un terme de la première pour le premier et pour l'autre celui de la seconde.

Le tout signifie donc Livre du principe lumineux et du principe passif.

J'aurais encore beaucoup d'autres différences à signaler quant au fond même, mais elles ne pourraient intéresser que les spécialistes. J'en dirai, du reste, quelques mots dans les notes.

Beaucoup, avec M. Neumann, qualifient les Taoïstes de rationalistes et rendent *Tao* par « la Raison ». C'est présenter les choses sous un jour trompeur. Les disciples de Lao-tze n'admettent point une révélation positive, un enseignement extérieur de la Divinité, mais ils ne le nient pas non plus; ils ne le connaissent point et passent à côté. Le *Tao* est une intelligence éternelle et infinie, productrice des êtres qu'elle illumine. Ce n'est point là ce que l'on appelle « la Raison ».

Le système de notre traité peut se résumer en ces quelques mots :

I Ontologie. — L'Intelligence infinie et éternelle produit, meut, soutient et entretient tous les êtres. En lui et par lui sont les deux principes secondaires qui forment, par leur combinaison, tous les êtres particuliers. Le ciel, l'élément mâle, appartient au premier; la terre, l'élément femelle, appartient au second; l'homme les réunit en lui. Le ciel et la terre contiennent tous les êtres contingents et leurs transformations, il n'y en a point en dehors. Le principe actif est la source du principe passif.

L'Intelligence éternelle existe par elle-même; les deux principes secondaires, par participation à cette intelligence.

II. Morale. — L'esprit et le cœur de l'homme tendent à l'intellectuel et au repos par l'absence de désirs; mais les passions l'agitent et causent ses maux. L'homme doit résister à ses passions et les dominer. S'il le fait, il est en repos, pur et heureux; sinon, il est dans le trouble, le mal et la peine.

L'homme maître de ses passions et jouissant du calme de l'âme peut observer son intérieur et les choses et apparences extérieures. Mais ce qu'il observe ce ne sont point cet intérieur et ces choses elles-mêmes, ce n'est qu'une vue subjective produite par l'abstraction, abstraction qui n'est cependant pas le néant.

III. Vicissitudes des êtres; eschatologie. — L'Intelligence éternelle produit les êtres; cet engendrement est perpétuel, les deux principes secondaires s'unissent ainsi dans des créations ou formations successives et les êtres conscients marchent vers la voie des saints. S'ils l'atteignent, ils sont au terme de la perfection, par cette vertu qui n'est plus une vertu distincte, un composé de vertus distinctes.

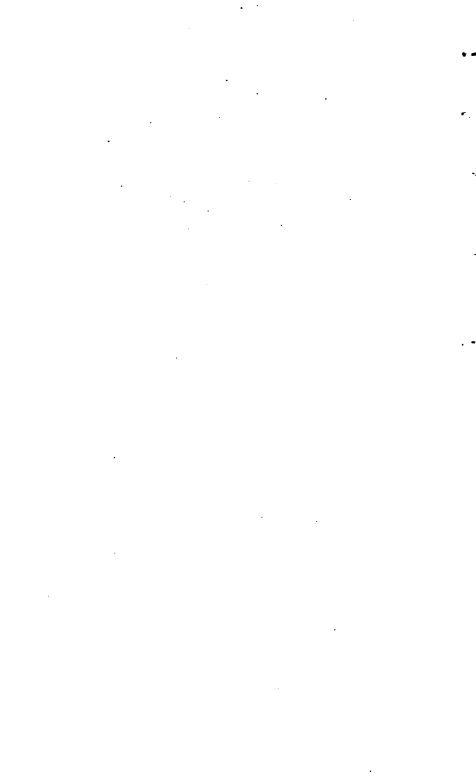
Mais les êtres manquent constamment leur fin et les existences se succèdent comme les vagues, entraînant les êtres dans la mer de douleurs des vies imparfaites ou coupables.

Un fait qui a frappé tous ceux qui se sont occupés de ces questions et que l'on n'a point su expliquer jusqu'ici, c'est que la morale religieuse ou philosophique de la Chine, tout en proclamant la subsistance de l'âme humaine après la mort, ne parle jamais de rétribution finale, de peines infligées aux coupables dans l'autre vie. Elle se distingue en cela des doctrines des autres peuples orientaux civilisés.

La raison de ce fait est assez simple à mes yeux.

Tout le système de la morale et même de la politique chinoise a pour base le respect filial. L'enfant doit à ses parents un respect, une obéissance, un dévouement complets, absolus. Il doit les honorer, les servir en esclave, pendant leur vie. Après leur mort, ce devoir ne s'éteint pas; au contraire, le Chinois doit persévérer à prodiguer à ses parents défunts les marques de sa vénération, de son amour. Renverser ce principe, ce serait pour le Chinois détruire l'État, la société, la famille.

Or, que deviendrait la piété filiale si des enfants, et en grand nombre, devaient regarder leurs parents comme de malheureux criminels condamnés à des supplices d'outre-tombe pour leurs méfaits? Aussi les moralistes chinois les plus anciens ont-ils borné la rétribution des fautes morales au terme de cette vie, à la scène de ce monde. Ici-bas tout s'achève et le père coupable ayant expié sa faute peut, dans la vie immortelle, être placé par ses enfants sur l'autel de la famille.



LE LIVRE

'nш

PRINCIPE LUMINEUX ET DU PRINCIPE PASSIF.

Lao-Kiun (Lao-tze) dit : le Tao suprême ¹, bien que sans forme, produit et développe le ciel et la terre. Sans mouvement, le Tao suprême met en mouvement et en marche le Soleil et la Lune. Sans nom ², le Tao suprême fait subsister et nourrit tous les êtres.

Je ne sais pas son nom; contraint, je l'appelle le Tao.

Ce Tao possède ³ le principe lumineux et le principe obscur; il possède le principe du mouvement et le passif.

Le ciel est lumineux, la terre obscure; le ciel est actif, la terre est passive. L'élément mâle 4 est lumineux, l'élément femelle est obscur. Le premier est actif; le second, passif.

- 1 On pourrait traduire : la suprême intelligence, ou le principe suprême.
- Neumann traduit: « sans être », ce qui est contraire au texte de ce tra te et du Tao-te-King de Lao-tze.
- ⁸ Ils sont à lui, dépendent de lui dans leur existence et leur action; mais ils ne sont pas dans ou de son essence.
- ⁴ Littéralement : l'homme, le mâle; la femme, la femelle; mais il ne s'agit pas de l'homme formé comme on le voit plus loin.

Produisant les essences et répandant les qualités ⁴, (le Tao) donne l'être à toutes choses. Le principe lumineux est la source du principe obscur; le mouvement est le principe du passif.

L'homme appartient au principe lumineux et au passif. — Le ciel et la terre comprennent toutes les transformations ² (des êtres).

L'esprit de l'homme aime l'intellectuel 3, mais son cœur le trouble et l'incommode. — Le cœur de l'homme aime le repos et ses passions le poussent au mouvement.

Quand on peut constamment dominer ses passions, alors le cœur est, de lui-même, en paix. Quand on purifie son cœur, l'esprit est pur par lui-même. Naturellement, alors les six passions 4 ne naissent pas; les trois poisons 5 se fondent et s'anéantissent.

Celui qui ne peut point (faire cela) souille son cœur; les passions ne peuvent (alors) être dominées. Celui qui sait les dominer pénètre dans l'observation de son cœur. Mais ce cœur (qu'il observe) n'est pas son cœur 6. — Il observera ses formes matérielles et cette matière n'est pas sa matière. — Au dehors, il verra ses objets et ces choses ne sont pas ses choses.

Car ces trois choses, dans la connaissance et la réflexion, ne peuvent se voir que par abstraction. On verra que cette

- La racine et les branches, métaphore usitée.
- 2 Propr. les retours. L'homme après sa vie et en général les êtres après lour existence distincte retournent à la source de l'être. C'est un nirrâna sui generis.
- ⁵ L'esprit appartient au principe supérieur; le cœur, source des passions, au principe inférieur. L'esprit étant pur par lui-même et les passions ne le troublant plus, il est entièrement pur.
- * Ces passions sont : la joie, la colère, la crainte, l'amour, la haine et le désir.
- ⁵ Poisons moraux, à savoir : la cupidité, la colère, l'aveuglement intellectuel ou folie.
- ⁶ Ce qui tombe directement sous l'observation de l'intelligence ce n'est pas l'objet observé lui-même in se, mais une représentation, une abstraction.

abstraction est vraiment abstraite, mais elle n'est pas vide ¹. Le vide en réalité n'est rien. Le rien multiplié n'en est pas moins rien; rien et rien c'est certainement rien.

Par la tranquillité parfaite est le repos constant; mais ce repos n'est pas le repos absolu. (Il n'est que) quand les désirs ne peuvent plus naître. Quand les désirs ne naissent plus, alors est l'immobilité parfaite.

Le principe éternel produit les êtres (distincts), le principe éternel forme les natures. Permanent ² est l'engendrement; permanent est l'être passif; permanents, les principes lumineux et passif.

Ainsi l'esprit et le passif procèdent dans la voie immuable et quand ils procèdent dans cette voie ils sont réputés avoir atteint la perfection dans le repos 3. Réellement ils ne l'ont point fait, car ils reviennent à plusieurs naissances. Celui qui a atteint la perfection peut le comprendre, il ne peut atteindre la voie des saints 4.

Lao-Kiun dit: le lettré supérieur ne conteste pas. Le lettré inférieur aime à disputer. — La vertu supérieure n'est pas vertu (distincte) ⁵. La vertu inférieure est tenue pour vertu. Celle qui se montre et est regardée comme telle, n'est pas la vertu du Tao. Les êtres n'atteignent pas, par elle, le Tao divin et ainsi cela trouble leur cœur. En troublant leur cœur cela met l'intelligence en mouvement ⁶. Quand on met (ainsi)

- ⁴ Cette abstraction n'est pas l'objet lui-même, mais ce n'est pas non plus le néant; c'est une représentation réelle.
 - ^a Mais non éternel. Le Tao seul l'est.
- 8 Toute cette partie est traduite par Neumann d'une façon impossible à concilier avec le texte.
- 4 « Les saints », distincts des sages, sont des hommes doués d'une nature exceptionnelle qui ne peut produire que le bien et sans aucun effort. Les sages le deviennent par l'exercice des vertus.
- ⁵ Principe du *Tao-te-King*. La vertu complète, absolue, ne se distingue pas par son opposition au mal, qui n'existe pas à côté d'elle. Il n'y a pas de bonté expresse, parce qu'il n'y a pas de méchanceté, etc.
- ⁶ Les désirs font naître les idées; les idées font connaître et désirer les choses extérieures et les satisfactions internes.



l'intelligence en mouvement, elle illumine toutes choses et en illuminant les choses, elle fait naître le désir et l'amour. En faisant naître le désir et l'amour, elle engendre la peine et la douleur. La peine et la douleur troublent la réflexion, attristent et troublent le propre cœur et font tomber dans le vice et la honte.

Comme les vagues, se succèdent la naissance et la mort. Perpétuellement (les êtres) se plongent dans la mer de douleur ¹ et manquent (la voie de) la raison éternelle.

L'Intelligence de l'être éternel existe par elle-même; (c'est en) participant à cette intelligence (qu'existent) le principe lumineux et le principe passif ².

- ' La douleur dont il a été question plus haut. Les hommes imparfaits meurent pour renaître dans une vie de passions, de trouble et de peine; ils ont manqué l'union avec le Tao.
- * Coup d'œil final et résumé ontologique. Pour tout ceci même remarque qu'à la note 3 de la page 11.

TABLE

DES

MÉMOIRES CONTENUS DANS LE TOME XXXVII.

SCIENCES.

- 1. Mémoire sur le tétraèdre; par J. Neuberg.
- Contributions à l'étude et à l'analyse des eaux alimentaires et spécialement des eaux de la ville de Louvain et de quelques autres localités de la Belgique; par C. Blas.
- 3. Sur le glycogène chez les Basidiomycètes; par Léo Errera.
- Recherches sur les proportions d'acide carbonique contenues dans l'air; par MM. Spring et Roland.

LETTRES.

- Étude lexicologique sur les poésies de Gilion le Muisit (Préface, glossaire, corrections); par Aug. Scheler.
- 6. Lao-tze le premier philosophe chinois ou un prédécesseur de Schelling au VI siècle avant notre ère; par Ch. de Harlez.
- 7. Le Catholicon de Lille, glossaire latin-français, publié en extrait et annoté; par Aug. Scheler.
- 8. Le livre du principe lumineux et du principe passif shang thsing tsing king; par Ch. de Harlez.

